

Truckline®



PNEUMATYKA

ZAWORY, SIŁOWNIKI,
ZESTAWY NAPRAWCZE

2020

MARKA TRUCKLINE NIE JEST W ŻADEN SPOSÓB POWIĄZANA Z FIRMAMI, KTÓRYCH NAZWY ZOSTAŁY WYMIENIONE W TYM KATALOGU.

NUMERY ORYGINALNE CZĘŚCI, WYMIENIANE W NINIEJSZYM KATALOGU, UŻYTE ZOSTAŁY JEDYNIĘ DO IDENTYFIKACJI OFEROWANYCH WYROBÓW.



Wydanie czwarte.

Pomimo dołożenia wszelkich starań, zastrzegamy sobie prawo do błędów w druku.

	SPIS CZĘŚCI WEDŁUG NUMERU ORYGINALNEGO	I.
	SPIS CZĘŚCI WEDŁUG NUMERU TRUCKLINE	V.
■	Główne zawory hamulcowe	1
	Główne zawory hamulcowe - zestawy naprawcze	6
■	Osuszacze powietrza	13
	Osuszacze powietrza - zestawy naprawcze	19
■	Zawory hamulcowe naczepy/ Sterujące hamulcami naczepy	28
	Zawory hamulcowe naczepy - zestawy naprawcze	30
■	Mechaniczne regulatory hamowania	34
	Mechaniczne regulatory hamowania - zestawy naprawcze	35
■	Pneumatyczne regulatory hamowania	36
	Pneumatyczne regulatory hamowania - zestawy naprawcze	38
■	Zawory poziomujące	40
	Zawory poziomujące - zestawy naprawcze	44
■	Siłownik sprzęgła	46
	Siłownik sprzęgła - zestawy naprawcze	55
■	Zawory hamulca ręcznego	66
	Zawory hamulca ręcznego - zestawy naprawcze	69
■	Zawory wyjścia/ położenia	72
	Zawory wyjścia/ położenia – zestawy naprawcze	72
■	Regulatory ciśnienia	73
	Regulatory ciśnienia - zestawy naprawcze	74
■	Zawory przekaźnikowe	76
	Zawory przekaźnikowe - zestawy naprawcze	78

	Zawory przeciwprzeciążeniowe	80
	Zawory przeciwprzeciążeniowe - zestawy naprawcze	81
	Modulatory ABS	82
	Modulatory ABS - zestawy naprawcze	84
	Ręczne regulatory hamowania	86
	Ręczne regulatory hamowania - zestawy naprawcze	86
	Zawory ograniczające ciśnienie	87
	Zawory ograniczające ciśnienie - zestawy naprawcze	89
	Zawory elektromagnetyczne	90
	Zawory elektromagnetyczne - zestawy naprawcze	90
	Zawory zabezpieczające	91
	Zawory zabezpieczające - zestawy naprawcze	96
	Obrotowe zawory suwakowe	101
	Obrotowe zawory suwakowe - zestawy naprawcze	101
	Siłowniki wielopozycyjne	103
	Zawory ECAS	104
	Zawory ECAS - zestawy naprawcze	109
	Zawory EBS	114
	Zawory EBS - zestawy naprawcze	115
	Pozostałe zawory	120
	Pozostałe zestawy naprawcze	130



Numer Oryginalny	Numer Truckline	Numer Strony
78990	HL.02.004	13
92695	HL.02.005	13
360719	KO.07.041	48
377009	KO.07.008	46
622190	KO.07.018	47
622199	KO.07.002	46
622508	KO.07.044	48
624199	KO.07.012	46
625359	KO.07.006	46
625375	KO.07.040	48
625524	KO.07.024	47
625586	KO.07.014	47
626162	KO.07.023	47
626400	KO.07.007	46
626580	KO.07.009	46
626639	KO.07.001	46
627208	KO.07.025	47
627612	KO.07.013	46
627668	KO.07.028	47
628447	KO.07.011	46
628447	KO.07.029	47
628448	KO.07.030	47
628449	KO.07.031	47
628493	KO.07.025	47
628493	KO.07.033	48
628494	KO.07.035	48
629134	KO.07.019	47
629276	KO.07.034	48
629277	KO.07.033	48
629300	KO.07.021	47
1655639	KO.07.004	46
1927825	KO.07.017	47
3192126	KO.07.025	47
20524585	KO.07.033	48
21707055	WA.01.202	5
481064105	BO.01.020	1
612032001	GR.06.012	40
0 265 351 118	BO.13.001	82
0 481 026 021	BO.11.000	76
0 481 026 027	BO.11.009	76
0 481 063 004	BO.30.000	120
0 500 005 001	BO.06.000	40
0 500 005 002	BO.06.001	40
0 500 005 006	BO.06.005	40
0 500 005 007	BO.06.006	40
0 500 005 017	BO.06.007	40
0 500 005 101	BO.06.002	40
0 500 005 102	BO.06.003	40
0 501 100 020	BO.21.006	104
0 504 002 111	KR.21.105	104
0 504 002 112	KR.21.102	104
0 504 002 113	KR.21.101	104
0 504 002 114	KR.21.103	104
001 260 2057	WA.09.006	72
002 260 6157	KR.30.024	121
008 545 001/002	ST.30.077	126
008 545 7624	ST.30.076	126
009 545 0524	ST.30.075	126

Numer Oryginalny	Numer Truckline	Numer Strony
0481009055	BO.15.000	87
0481039221	BO.10.000	73
0501219311	ST.30.064	125
1068951	ST.30.032	123
1068952	ST.30.066	126
1303948	ST.30.038	124
1319557	ST.30.034	124
1331770	BX.10.003	73
1334037	ST.30.037	124
1375497	ST.30.091	126
1413047	ST.30.047	125
1442278	HE.30.001	120
1457276	ST.30.039	124
1488083	ST.30.037.1	124
1493771	ST.30.024	123
1607889	BX.10.001	73
1620067	ST.30.068	126
1653156	ST.30.080	126
16669324	ST.30.033	123
1672230	ST.30.067	126
1672231	ST.30.040	124
1734012	ST.30.046	124
20590252	ST.30.042	124
21585711	WA.21.111	105
22327063	WA.07.081	54
275508	BX.10.000	73
280375	BX.11.003	76
338 051 121	GR.30.002	120
352 018 001	ST.30.059	125
352070111	GR.30.001	120
3944186	GR.30.004	121
400 500 070 0	WA.13.014	83
400 500 081 0	WA.13.008	82
400 500 081 0	WA.13.008.1	82
421 411 020 0	WA.30.001	126
422 010 010 0	WA.19.000	103
422 010 014 0	WA.19.002	103
422 802 ... 0	ST.30.071	103
422 802 300 0	ST.30.057	103
422 802 310 0	ST.30.069	103
432 410 000 0	WA.02.000	15
432 410 010 0	WA.02.004	15
432 410 020 2	WA.02.F	17
432 410 022 2	WA.02.F1	17
432 410 076 0	WA.02.008	15
432 410 102 0	WA.02.003	15
432 410 102 0	WA.02.003.F	15
432 410 226 2	WA.02.F2	17
432 415 022 0	WA.02.017	15
432 415 030 0	WA.02.018	16
432 415 904 0	WA.02.098	17
432 420 008 0	WA.02.015	15
432 425 001 0	WA.02.081	17
432 425 004 0	WA.02.083	17
432 425 005 0	WA.02.082	17
432 425 101 0	WA.02.080	17
432 425 105 0	WA.02.084	17
432 431 191 0	WA.02.032	16

Numer Oryginalny	Numer Truckline	Numer Strony
432 500 000 0	WA.30.010	127
432 500 020 0	WA.30.008	127
432 500 021 0	WA.30.009	127
432 901 223 2	WA.02.F3	17
432 901 223 2	WA.02.F5	18
432 901 228 2	WA.02.F7	18
432 901 245 2	WA.02.F6	18
432 901 246 2	WA.02.F8	18
432 911 245 2	WA.02.F9	18
434 014 000 0	ST.30.049	125
434 100 021 0	ST.30.030	123
434 100 023 0	ST.30.016	123
434 100 025 0	ST.30.054	125
434 100 104 0	ST.30.017	123
434 100 105 0	ST.30.015	122
434 100 124 0	ST.30.055	125
434 100 221 0	ST.30.056	125
434 208 000 0	ST.30.036	124
434 208 009 0	ST.30.063	125
434 208 028 0	ST.30.043	124
434 208 029 0	ST.30.035	124
434 208 030 0	ST.30.052	125
434 612 004 0	WA.17.095	95
441 036 000 0	ST.30.062	125
441 040 004 0	WA.17.055	94
441 040 015 0	WA.17.052	94
441 040 101 0	WA.17.054	94
441 044 108 0	WA.17.053	94
441 050 006 0	WA.21.109	105
441 050 007 0	WA.21.110	105
441 050 008 0	WA.21.100	104
441 050 010 0	WA.21.101	105
441 050 011 0	WA.21.102	105
441 050 012 0	WA.21.103	105
441 050 013 0	WA.21.106	105
441 050 100 0	WA.21.108	105
441 050 120 0	WA.21.107	105
441 050 121 0	WA.21.104	105
441 050 123 0	WA.21.105	105
442 900 510 1	WA.30.002	127
446 056 117 0	WA.21.200	108
452 002 107 0	ST.30.041	124
452 200 011 0	ST.30.007	122
452 200 012 0	ST.30.008	122
452 200 021 0	ST.30.005	122
452 200 022 0	ST.30.006	122
452 200 211 0	ST.30.011	122
452 200 212 0	ST.30.012	122
452 711 001 0	ST.30.004	122
452 711 002 0	ST.30.003	121
452 711 011 0	ST.30.002	121
452 711 012 0	ST.30.001	121
452 802 007 0	ST.30.013	122
452 804 012 0	ST.30.014	122
461 307 200 0	WA.01.033	3
461 307 439 0	WA.01.038	3
461 307 479 0	WA.01.037	3
461 307 500 0	WA.01.034	3



Numer Oryginalny	Numer Truckline	Numer Strony
461 315 008 0	WA.01.001	2
461 315 012 0	WA.01.107	3
461 315 042 0	WA.01.004	2
461 315 089 0	WA.01.108	3
461 315 150 0	WA.01.015	2
461 315 180 0	WA.01.060	3
461 315 248 0	WA.01.162	4
461 315 258 0	WA.01.160	4
461 315 261 0	WA.01.019	3
461 315 264 0	WA.01.161	4
461 317 000 0	WA.01.130	4
461 317 002 0	WA.01.170	4
461 317 008 0	WA.01.171	4
461 317 024 0	WA.01.173	5
461 317 051 0	WA.01.172	4
461 318 049 0	WA.01.166	4
461 318 604 0	WA.01.131	4
461 319 008 0	WA.01.011	2
461 319 250 0	WA.01.016	2
461 319 260 0	WA.01.014	2
461 319 262 0	WA.01.017	2
461 319 271 0	WA.01.018	3
461 319 274 0	WA.01.013	2
461 324 001 0	WA.01.165	4
461 324 010 0	WA.01.163	4
461 324 016 0	WA.01.164	4
461 324 520 0	WA.01.021	3
461 491 102 0	WA.01.035	3
461 494 502 0	WA.01.012	2
463 013 012 0	WA.30.072	129
463 013 112 0	WA.30.013	127
463 013 114 0	WA.30.073	129
463 013 116 0	WA.30.011	127
463 013 200 0	WA.30.018	128
463 013 210 0	WA.30.029	128
463 022 020 0	WA.30.079	129
463 032 020 0	WA.18.001	101
463 036 000 0	WA.30.032	129
463 036 005 0	WA.30.031	129
463 036 016 0	WA.30.030	128
463 036 024 0	ST.30.018	123
463 063 002 0	WA.30.014	127
463 063 003 0	WA.30.022	128
463 084 000 0	WA.30.080	129
463 084 011 0	WA.30.081	129
463 084 030 0	WA.30.082	129
463 084 031 0	WA.21.054	108
463 084 031 0	WA.30.083	129
464 002 330 0	WA.06.001	41
464 002 332 0	WA.06.002	42
464 006 000 0	WA.06.010	42
464 006 001 0	WA.06.013	42
464 006 002 0	WA.06.011	42
464 006 100 0	WA.06.012	42
464 007 001 0	WA.06.020	42
464 007 002 0	WA.06.021	42
464 007 003 0	WA.06.025	42
464 007 007 0	WA.06.026	42

Numer Oryginalny	Numer Truckline	Numer Strony
464 007 010 0	WA.06.024	42
464 007 011 0	WA.06.023	42
464 007 019 0	WA.06.028	43
464 007 030 0	WA.06.027	42
470 012 000 0	WA.01.050	3
471 200 008 0	WA.03.016	28
472 017 480 0	WA.16.000	90
472 017 481 0	WA.16.001	90
472 170 600 0	ST.30.019	123
472 171 000 0	ST.30.020	123
472 173 226 0	ST.30.021	123
472 195 008 0	WA.13.003	82
472 195 016 0	WA.13.012	83
472 195 018 0	WA.13.006	82
472 195 020 0	WA.13.001	82
472 195 027 0	WA.13.011	83
472 195 033 0	WA.13.007	82
472 195 040 0	WA.13.004	82
472 195 041 0	WA.13.005	82
472 195 058 0	WA.13.013	83
472 250 000 0	WA.13.009	82
472 250 003 0	WA.13.010	82
472 880 001 0	WA.21.019	106
472 880 004 0	WA.21.018	106
472 880 030 0	WA.21.053	108
472 900 001 0	WA.21.037	107
472 900 002 0	WA.21.003	105
472 900 006 0	WA.21.005	106
472 900 012 0	WA.21.039	107
472 900 022 0	WA.21.041	107
472 900 050 0	WA.21.007	106
472 900 051 0	WA.21.044	107
472 900 052 0	WA.21.045	107
472 900 053 0	WA.21.020	106
472 900 054 0	WA.21.022	106
472 900 055 0	WA.21.046	107
472 900 056 0	WA.21.023	106
472 900 057 0	WA.21.024	106
472 900 060 0	WA.21.008	106
472 900 061 0	WA.21.021	106
472 900 062 0	WA.21.026	106
472 900 063 0	WA.21.027	107
472 900 101 0	WA.21.051	108
472 900 102 0	WA.21.052	108
472 900 110 0	WA.21.029	107
472 900 112 0	WA.21.030	107
472 900 113 0	WA.21.031	107
472 900 114 0	WA.21.032	107
472 905 111 0	WA.21.048	107
472 905 116 0	WA.21.049	108
472 905 118 0	WA.21.050	108
473 017 000 0	WA.12.001	80
473 017 007 0	WA.12.002	80
475 010 009 0	WA.15.010	87
475 010 013 0	WA.15.008	87
475 010 025 0	WA.15.019	88
475 010 200 0	WA.15.009	87
475 010 301 0	WA.15.003	87

Numer Oryginalny	Numer Truckline	Numer Strony
475 010 400 0	WA.15.006	87
475 015 001 0	WA.15.000	87
475 015 004 0	WA.15.016	87
475 015 061 0	WA.15.017	87
475 015 072 0	WA.15.001	87
475 604 011 0	WA.14.001	86
475 604 012 0	WA.14.004	86
475 700 403 0	WA.05.034	36
475 710 000 0	WA.04.000	34
475 710 006 0	WA.04.002	34
475 710 007 0	WA.04.024	34
475 710 008 0	WA.04.001	34
475 710 008 0	WA.04.021	34
475 710 020 0	WA.04.003	34
475 710 022 0	WA.04.005	34
475 710 036 0	WA.04.013	34
475 710 121 0	WA.04.015	34
475 711 012 0	WA.05.011	36
475 711 024 0	WA.05.008	36
475 711 029 0	WA.05.014	36
475 711 075 0	WA.05.007	36
475 711 076 0	WA.05.012	36
475 711 108 0	WA.05.009	36
475 711 126 0	WA.05.013	36
475 711 150 0	WA.05.006	36
475 712 000 0	WA.04.010	34
475 712 004 0	WA.04.019	34
475 712 005 0	WA.04.022	34
475 714 500 0	WA.05.010	36
475 715 500 0	WA.05.021	36
475 720 004 0	WA.05.050	36
475 721 003 0	WA.05.052	37
480 001 500 0	WA.01.304	5
480 003 004 0	WA.01.307	5
480 106 104 0	WA.22.017	114
480 202 004 0	WA.22.004	114
480 202 005 0	WA.22.005	114
480 204 001 0	WA.22.010	114
480 204 002 0	WA.22.009	114
480 204 032 0	WA.22.015	114
480 207 001 0	WA.22.020	114
501002032	ST.30.060	125
51259020123	ST.30.084	126
571 003 002 0	WA.09.001	72
629683AM	KO.07.006.1	46
630361AM	KO.07.068	48
631522AM	KO.07.051	48
78703S	HL.02.003	13
81.27421.0184	ST.30.028	123
9011010	HE.30.018	120
9012010	HE.30.019	121
9041001	HE.30.013	120
9041005	HE.30.014	120
9041010	HE.30.017	120
9041025	HE.30.015	120
9042001	HE.30.020	121
9042006	HE.30.012	120
9042010	HE.30.016	120



Numer Oryginalny	Numer Truckline	Numer Strony
9043006	HE.30.010	120
905 541 47	NY.06.000	41
932 400 002 0	WA.02.061	16
932 400 006 0	WA.02.060	16
932 500 004 0	WA.02.073	16
932 500 006 0	WA.02.070	16
932 500 007 0	WA.02.072	16
932 500 014 0	WA.02.071	16
932 500 035 0	WA.02.099	17
932 510 004 0	WA.02.075	16
932 510 005 0	WA.02.076	16
932 510 006 0	WA.02.074	16
932 510 009 0	WA.02.019	16
932 510 956 2	WA.02.077	17
932 510 958 2	WA.17.094	95
934 300 003 0	ST.30.031	123
934 702 000 0	WA.17.013	93
934 702 210 0	WA.17.001	93
934 702 221 0	WA.17.003	93
934 702 250 0	WA.17.005	93
934 702 260 0	WA.17.006	93
934 702 300 0	WA.17.021	94
934 702 320 0	WA.17.012	93
934 702 340 0	WA.17.025	94
934 702 380 0	WA.17.019	94
934 705 002 0	WA.17.050	94
934 705 003 0	WA.17.091	95
934 705 005 0	WA.17.090	95
934 705 008 0	WA.17.092	95
934 714 004 0	WA.17.040	94
934 714 010 0	WA.17.066	94
934 714 119 0	WA.17.089	95
934 714 140 0	WA.17.088	95
934 714 400 0	WA.17.065	94
934 714 740 0	WA.17.041	94
9434600049	ST.30.078	126
950 364 047	GR.13.001	82
950 364 104	GR.12.011	80
952 200 221 0	ST.30.009	122
952 200 222 0	ST.30.010	122
961 701 105 0	WA.08.031	67
961 702 001 0	WA.08.032	68
961 722 212 0	WA.08.005	66
961 722 232 0	WA.08.028	67
961 722 252 0	WA.08.064	68
961 722 258 0	WA.08.029	67
961 722 264 0	WA.08.014	67
961 722 275 0	WA.08.013	66
961 722 324 0	WA.08.069	68
961 723 001 0	WA.08.010	66
961 723 004 0	WA.08.063	68
961 723 005 0	WA.08.018	67
961 723 010 0	WA.08.017	67
961 723 100 0	WA.08.012	66
961 723 102 0	WA.08.012.1	66
961 723 104 0	WA.08.015	67
961 723 106 0	WA.08.025	67
961 723 108 0	WA.08.023	67

Numer Oryginalny	Numer Truckline	Numer Strony
961 723 112 0	WA.08.024	67
961 723 118 0	WA.08.026	67
961 723 122 0	WA.08.019	67
961 723 157 0	WA.08.004	66
961 723 213 0	WA.08.011	66
961 724 204 0	WA.08.008	66
963 001 001 0	WA.30.019	128
963 001 012 0	WA.30.015	127
963 001 013 0	WA.30.017	127
963 001 050 0	WA.30.016	127
963 001 051 0	WA.30.026	128
963 001 052 0	WA.30.027	128
963 006 001 0	WA.30.020	128
970 051 102 0	WA.07.003	50
970 051 107 0	WA.07.011	50
970 051 111 0	WA.07.000	49
970 051 114 0	WA.07.005	50
970 051 124 0	WA.07.012	50
970 051 126 0	WA.07.006	50
970 051 127 0	WA.07.073	53
970 051 128 0	WA.07.014	50
970 051 129 0	WA.07.001	49
970 051 131 0	WA.07.009	50
970 051 132 0	WA.07.007	50
970 051 132 0	WA.07.015	50
970 051 135 0	WA.07.010	50
970 051 150 0	WA.07.013	50
970 051 151 0	WA.07.027	51
970 051 156 0	WA.07.035	52
970 051 157 0	WA.07.032	52
970 051 158 0	WA.07.025	51
970 051 159 0	WA.07.026	51
970 051 164 0	WA.07.028	52
970 051 164 0	WA.07.028	52
970 051 168 0	WA.07.016	51
970 051 171 0	WA.07.004	50
970 051 176 0	WA.07.017	51
970 051 209 0	WA.07.019	51
970 051 218 0	WA.07.033	52
970 051 227 0	WA.07.020	51
970 051 307 0	WA.07.022	51
970 051 401 0	WA.07.021	51
970 051 402 0	WA.07.023	51
970 051 405 0	WA.07.030	52
970 051 406 0	WA.07.024	51
970 051 407 0	WA.07.049	52
970 051 412 0	WA.07.068	53
970 051 414 0	WA.07.059	52
970 051 422 0	WA.07.029	52
970 051 423 0	WA.07.061	52
970 051 424 0	WA.07.064	53
970 051 429 0	WA.07.034	52
970 051 431 0	WA.07.063	53
970 051 437 0	WA.07.018	51
970 051 438 0	WA.07.070	53
970 051 438 0	WA.07.070.1	53
970 051 441 0	WA.07.066	53
970 051 455 0	WA.07.071	53

Numer Oryginalny	Numer Truckline	Numer Strony
970 051 457 0	WA.07.069	53
970 051 459 0	WA.07.075	54
970 051 473 0	WA.07.065	53
970 051 474 0	WA.07.074	53
970 051 474 0	WA.07.002	49
970 051 601 0	WA.07.072	53
970 150 001 0	WA.07.040	52
970 150 004 0	WA.07.042	52
971 002 000 0	WA.03.006	28
971 002 150 0	WA.03.000	28
971 002 152 0	WA.03.002	28
971 002 300 0	WA.03.060	29
971 002 304 0	WA.03.062	29
971 002 531 0	WA.03.003	28
971 002 570 0	WA.03.005	28
971 002 700 0	WA.03.004	28
971 002 805 0	WA.22.003	114
971 002 900 0	WA.22.001	114
971 002 912 0	WA.22.002	114
973 001 010 0	WA.11.000	76
973 001 020 0	WA.11.001	76
973 002 007 0	WA.03.071	29
973 002 402 0	WA.03.075	29
973 002 500 0	WA.03.015	28
973 002 501 0	WA.03.012	28
973 002 520 0	WA.03.013	28
973 002 521 0	WA.03.014	28
973 006 000 0	WA.11.050	76
973 006 001 0	WA.11.051	77
973 006 003 0	WA.11.052	77
973 009 001 0	WA.03.031	28
973 009 002 0	WA.03.034	29
973 009 006 0	WA.03.035	29
973 009 010 0	WA.03.032	29
973 009 300 0	WA.03.033	29
973 011 000 0	WA.11.011	76
973 011 001 0	WA.11.012	76
973 011 002 0	WA.11.014	76
973 011 200 0	WA.12.010	80
973 011 201 0	WA.11.017	76
973 011 205 0	WA.12.011	80
973 011 206 0	WA.11.013	76
973 500 ...	WA.30.023	128
973 500 000 0	WA.30.012	127
973 500 006 0	WA.30.007	127
973 500 028 0	WA.30.021	128
973 500 038 0	WA.30.025	128
973 500 051 0	WA.30.024	128
975 300 110 0	WA.10.011	73
975 303 080 0	WA.10.015	73
975 303 085 0	WA.10.012	73
975 303 473 0	WA.10.006	73
975 303 474 0	WA.10.007	73
975 303 504 0	WA.10.008	73
AC156C	MM.15.004	87
AC574BYW	MM.11.012	76
AC598C	WA.03.037	29
AE1124	KR.18.002	101

Numer Oryginalny	Numer Truckline	Numer Strony
AE4158	KR.17.001	91
AE4162	KR.17.009	91
AE4170	KR.17.003	91
AE4178	KR.17.004	91
AE4179	KR.17.005	91
AE4311	KR.30.023	121
AE4404	KR.17.025	91
AE4409	KR.17.002	91
AE4412	KR.17.024	91
AE4422	KR.17.023	91
AE4437	KR.17.068	93
AE4440	KR.17.026	91
AE4443	KR.17.022	91
AE4447	KR.17.029	92
AE4448	KR.17.028	92
AE4502	KR.17.053.1	92
AE4502	KR.17.053	92
AE4510	KR.17.038	92
AE4525	KR.17.056	92
AE4528	KR.17.035	92
AE4603	KR.17.050	92
AE4604	KR.17.055	92
AE4604	KR.17.064	93
AE4605	KR.17.061	93
AE4608	KR.17.057	92
AE4609	KR.17.000	91
AE4610	KR.17.059	92
AE4613	KR.17.062	93
AE4615	KR.17.063	93
AE4625	KR.17.051	92
AE4800	KR.17.067	93
DB2115	KR.30.020	121
DPM21AK	KR.08.004	66
DPM22A	KR.08.005	66
DPM66A	KR.08.006	66
DPM95AAX	MM.08.003	66
DR3500	KR.10.011	73
DR3550	KR.10.017	73
DX70	MM.01.000	1
DX75	MM.01.002	1
DX75BAY	MM.01.028	2
DX80D	MM.01.005	2
DX80E	MM.01.004	2
DX95B	MM.01.003	1
EE4106	ST.30.048	125
K000089	KR.22.010	114
K013727N50	KR.07.011	49
K013741N00	KR.21.100	104
K015875N50	KR.07.010	49
K039530N00	BO.01.022	1
K040158N00	BO.01.021	1
K044696N00	BO.01.204	1
K093191	KR.22.011	114
KX2045/16	MM.15.005	87
LA6200	KR.02.001	13
LA6210	KR.02.003	13
LA8001	KR.02.037	14
LA8040	KR.02.033	14

Numer Oryginalny	Numer Truckline	Numer Strony
LA8041	KR.02.004	13
LA8057	KR.02.034	14
LA8065	KR.02.032	14
LA8116	KR.02.002	13
LA8130	KR.02.005	13
LA8130	KR.02.005.1	13
LA8132	KR.02.014	14
LA8200	KR.02.039	15
LA8202	KR.02.038	14
LA8210	KR.02.035	14
LA8211	KR.02.030	14
LA8233	KR.02.042	15
LA8242	KR.02.043	15
LA8243	KR.02.044	15
LA9020	KR.02.031	14
MB4630	KR.01.001	1
MB4690	KR.01.009	1
MB4694	KR.01.056	1
MB4815	KR.01.058	1
MB4821	KR.01.057	1
SV1260	KR.06.000	40
SV1280	KR.06.013	41
SV1287	KR.06.048	41
SV1294	KR.06.003	40
SV1295	KR.06.029	41
SV1303	KR.06.047	41
SV1307	KR.06.004	40
SV1310	KR.06.005	40
SV1313	KR.06.036	41
SV1318	KR.06.030	41
SV1323	KR.06.031	41
SV1351	KR.06.046	41
SV1412	KR.06.008	41
SV1455	KR.06.009	41
SV3111	KR.18.000	101
SV3115	KR.18.001	101
SV3360	KR.30.002	121
SV3367	KR.30.000	121
SV3371	KR.30.005	121
VG3200	KR.07.000	48
VG3204	KR.07.001	48
VG3208	KR.07.002	48
VG3213	KR.07.015	49
VG3228	KR.07.009	49
VG3229	KR.07.004	49
VG3261	KR.07.007	49
VG3263	KR.07.003	48
VG3264	KR.07.008	49
VG3288	KR.07.006	49
VG3361	KR.07.005	49
ZB4424	KR.02.008	13
ZB4578	KR.02.007	13
ZB4587	KR.02.553	15
ZB4544	KR.02.002.1	13
ZB4803	KR.02.012	14
ZB4805	KR.02.009	14
ZB4810	KR.02.011	14

Numer Truckline	Numer Oryginalny	Numer Strony
BO.01.020	481064105	1
BO.01.021	K040158N00	1
BO.01.022	K039530N00	1
BO.01.204	K044696N00	1
BO.06.000	0 500 005 001	40
BO.06.001	0 500 005 002	40
BO.06.002	0 500 005 101	40
BO.06.003	0 500 005 102	40
BO.06.005	0 500 005 006	40
BO.06.006	0 500 005 007	40
BO.06.007	0 500 005 017	40
BO.10.000	0481039221	73
BO.11.000	0 481 026 021	76
BO.11.009	0 481 026 027	76
BO.13.001	0 265 351 118	82
BO.15.000	0481009055	87
BO.21.000		104
BO.21.001		104
BO.21.002		104
BO.21.005		104
BO.21.006	0 501 100 020	104
BO.21.007		104
BO.30.000	0 481 063 004	120
BX.10.000	275508	73
BX.10.001	1607889	73
BX.10.003	1331770	73
BX.11.003	280375	76
GR.06.012	612032001	40
GR.12.011	950 364 104	80
GR.13.001	950 364 047	82
GR.30.001	352070111	120
GR.30.002	338 051 121	120
GR.30.004	3944186	121
HE.30.001	1442278	120
HE.30.010	9043006	120
HE.30.012	9042006	120
HE.30.013	9041001	120
HE.30.014	9041005	120
HE.30.015	9041025	120
HE.30.016	9042010	120
HE.30.017	9041010	120
HE.30.018	9011010	120
HE.30.019	9012010	121
HE.30.020	9042001	121
HL.02.003	78703S	13
HL.02.004	78990	13
HL.02.005	92695	13
KO.07.001	626639	46
KO.07.002	622199	46
KO.07.004	1655639	46
KO.07.006	625359	46
KO.07.006.1	629683AM	46
KO.07.007	626400	46
KO.07.008	377009	46
KO.07.009	626580	46
KO.07.010		46
KO.07.011	628447	46
KO.07.012	624199	46

Numer Truckline	Numer Oryginalny	Numer Strony
KO.07.013	627612	46
KO.07.014	625586	47
KO.07.017	1927825	47
KO.07.018	622190	47
KO.07.019	629134	47
KO.07.021	629300	47
KO.07.023	626162	47
KO.07.024	625524	47
KO.07.025	627208	47
KO.07.025	628493	47
KO.07.025	3192126	47
KO.07.028	627668	47
KO.07.029	628447	47
KO.07.030	628448	47
KO.07.031	628449	47
KO.07.033	629277	48
KO.07.033	628493	48
KO.07.033	20524585	48
KO.07.034	629276	48
KO.07.035	628494	48
KO.07.040	625375	48
KO.07.041	360719	48
KO.07.044	622508	48
KO.07.051	631522AM	48
KO.07.068	630361AM	48
KR.01.001	MB4630	1
KR.01.009	MB4690	1
KR.01.056	MB4694	1
KR.01.057	MB4821	1
KR.01.058	MB4815	1
KR.02.001	LA6200	13
KR.02.002	LA8116	13
KR.02.002.1	ZB4544	13
KR.02.003	LA6210	13
KR.02.004	LA8041	13
KR.02.005	LA8130	13
KR.02.005.1	LA8130	13
KR.02.007	ZB4578	13
KR.02.008	ZB4424	13
KR.02.009	ZB4805	14
KR.02.011	ZB4810	14
KR.02.012	ZB4803	14
KR.02.014	LA8132	14
KR.02.030	LA8211	14
KR.02.031	LA9020	14
KR.02.032	LA8065	14
KR.02.033	LA8040	14
KR.02.034	LA8057	14
KR.02.035	LA8210	14
KR.02.037	LA8001	14
KR.02.038	LA8202	14
KR.02.039	LA8200	15
KR.02.042	LA8233	15
KR.02.043	LA8242	15
KR.02.044	LA8243	15
KR.02.553	ZB4587	15
KR.06.000	SV1260	40
KR.06.003	SV1294	40

Numer Truckline	Numer Oryginalny	Numer Strony
KR.06.004	SV1307	40
KR.06.005	SV1310	40
KR.06.008	SV1412	41
KR.06.009	SV1455	41
KR.06.013	SV1280	41
KR.06.029	SV1295	41
KR.06.030	SV1318	41
KR.06.031	SV1323	41
KR.06.036	SV1313	41
KR.06.046	SV1351	41
KR.06.047	SV1303	41
KR.06.048	SV1287	41
KR.07.000	VG3200	48
KR.07.001	VG3204	48
KR.07.002	VG3208	48
KR.07.003	VG3263	48
KR.07.004	VG3229	49
KR.07.005	VG3361	49
KR.07.006	VG3288	49
KR.07.007	VG3261	49
KR.07.008	VG3264	49
KR.07.009	VG3228	49
KR.07.010	K015875N50	49
KR.07.011	K013727N50	49
KR.07.015	VG3213	49
KR.08.004	DPM21AK	66
KR.08.005	DPM22A	66
KR.08.006	DPM66A	66
KR.10.011	DR3500	73
KR.10.017	DR3550	73
KR.17.000	AE4609	91
KR.17.001	AE4158	91
KR.17.002	AE4409	91
KR.17.003	AE4170	91
KR.17.004	AE4178	91
KR.17.005	AE4179	91
KR.17.009	AE4162	91
KR.17.022	AE4443	91
KR.17.023	AE4422	91
KR.17.024	AE4412	91
KR.17.025	AE4404	91
KR.17.026	AE4440	91
KR.17.028	AE4448	92
KR.17.029	AE4447	92
KR.17.035	AE4528	92
KR.17.038	AE4510	92
KR.17.050	AE4603	92
KR.17.051	AE4625	92
KR.17.053	AE4502	92
KR.17.053.1	AE4502	92
KR.17.055	AE4604	92
KR.17.056	AE4525	92
KR.17.057	AE4608	92
KR.17.059	AE4610	92
KR.17.061	AE4605	93
KR.17.062	AE4613	93
KR.17.063	AE4615	93
KR.17.064	AE4604	93

Numer Truckline	Numer Oryginalny	Numer Strony
KR.17.067	AE4800	93
KR.17.068	AE4437	93
KR.18.000	SV3111	101
KR.18.001	SV3115	101
KR.18.002	AE1124	101
KR.21.100	K013741N00	104
KR.21.101	0 504 002 113	104
KR.21.102	0 504 002 112	104
KR.21.103	0 504 002 114	104
KR.21.105	0 504 002 111	104
KR.22.010	K000089	114
KR.22.011	K093191	114
KR.30.000	SV3367	121
KR.30.002	SV3360	121
KR.30.005	SV3371	121
KR.30.020	DB2115	121
KR.30.023	AE4311	121
KR.30.024	002 260 6157	121
MM.01.000	DX70	1
MM.01.002	DX75	1
MM.01.003	DX95B	1
MM.01.004	DX80E	2
MM.01.005	DX80D	2
MM.01.028	DX75BAY	2
MM.08.003	DPM95AAX	66
MM.11.012	AC574BYW	76
MM.15.004	AC156C	87
MM.15.005	KX2045/16	87
NY.06.000	905 541 47	41
ST.30.001	452 711 012 0	121
ST.30.002	452 711 011 0	121
ST.30.003	452 711 002 0	121
ST.30.004	452 711 001 0	122
ST.30.005	452 200 021 0	122
ST.30.006	452 200 022 0	122
ST.30.007	452 200 011 0	122
ST.30.008	452 200 012 0	122
ST.30.009	952 200 221 0	122
ST.30.010	952 200 222 0	122
ST.30.011	452 200 211 0	122
ST.30.012	452 200 212 0	122
ST.30.013	452 802 007 0	122
ST.30.014	452 804 012 0	122
ST.30.015	434 100 105 0	122
ST.30.016	434 100 023 0	123
ST.30.017	434 100 104 0	123
ST.30.018	463 036 024 0	123
ST.30.019	472 170 600 0	123
ST.30.020	472 171 000 0	123
ST.30.021	472 173 226 0	123
ST.30.024	1493771	123
ST.30.028	81.27421.0184	123
ST.30.030	434 100 021 0	123
ST.30.031	934 300 003 0	123
ST.30.032	1068951	123
ST.30.033	16669324	123
ST.30.034	1319557	124
ST.30.035	434 208 029 0	124

Numer Truckline	Numer Oryginalny	Numer Strony
ST.30.036	434 208 000 0	124
ST.30.037	1334037	124
ST.30.037.1	1488083	124
ST.30.038	1303948	124
ST.30.039	1457276	124
ST.30.040	1672231	124
ST.30.041	452 002 107 0	124
ST.30.042	20590252	124
ST.30.043	434 208 028 0	124
ST.30.046	1734012	124
ST.30.047	1413047	125
ST.30.048	EE4106	125
ST.30.049	434 014 000 0	125
ST.30.052	434 208 030 0	125
ST.30.054	434 100 025 0	125
ST.30.055	434 100 124 0	125
ST.30.056	434 100 221 0	125
ST.30.057	422 802 300 0	103
ST.30.059	352 018 001	125
ST.30.060	501002032	125
ST.30.062	441 036 000 0	125
ST.30.063	434 208 009 0	125
ST.30.064	0501219311	125
ST.30.066	1068952	126
ST.30.067	1672230	126
ST.30.068	1620067	126
ST.30.069	422 802 310 0	103
ST.30.070		103
ST.30.070		126
ST.30.071	422 802 ... 0	103
ST.30.075	009 545 0524	126
ST.30.076	008 545 7624	126
ST.30.077	008 545 001/002	126
ST.30.078	9434600049	126
ST.30.080	1653156	126
ST.30.084	51259020123	126
ST.30.091	1375497	126
WA.01.001	461 315 008 0	2
WA.01.004	461 315 042 0	2
WA.01.011	461 319 008 0	2
WA.01.012	461 494 502 0	2
WA.01.013	461 319 274 0	2
WA.01.014	461 319 260 0	2
WA.01.015	461 315 150 0	2
WA.01.016	461 319 250 0	2
WA.01.017	461 319 262 0	2
WA.01.018	461 319 271 0	3
WA.01.019	461 315 261 0	3
WA.01.021	461 324 520 0	3
WA.01.033	461 307 200 0	3
WA.01.034	461 307 500 0	3
WA.01.035	461 491 102 0	3
WA.01.037	461 307 479 0	3
WA.01.038	461 307 439 0	3
WA.01.050	470 012 000 0	3
WA.01.060	461 315 180 0	3
WA.01.107	461 315 012 0	3
WA.01.108	461 315 089 0	3

Numer Truckline	Numer Oryginalny	Numer Strony
WA.01.130	461 317 000 0	4
WA.01.131	461 318 604 0	4
WA.01.160	461 315 258 0	4
WA.01.161	461 315 264 0	4
WA.01.162	461 315 248 0	4
WA.01.163	461 324 010 0	4
WA.01.164	461 324 016 0	4
WA.01.165	461 324 001 0	4
WA.01.166	461 318 049 0	4
WA.01.170	461 317 002 0	4
WA.01.171	461 317 008 0	4
WA.01.172	461 317 051 0	4
WA.01.173	461 317 024 0	5
WA.01.202	21707055	5
WA.01.304	480 001 500 0	5
WA.01.307	480 003 004 0	5
WA.02.000	432 410 000 0	15
WA.02.003	432 410 102 0	15
WA.02.003.F	432 410 102 0	15
WA.02.004	432 410 010 0	15
WA.02.008	432 410 076 0	15
WA.02.015	432 420 008 0	15
WA.02.017	432 415 022 0	15
WA.02.018	432 415 030 0	16
WA.02.019	932 510 009 0	16
WA.02.032	432 431 191 0	16
WA.02.060	932 400 006 0	16
WA.02.061	932 400 002 0	16
WA.02.070	932 500 006 0	16
WA.02.071	932 500 014 0	16
WA.02.072	932 500 007 0	16
WA.02.073	932 500 004 0	16
WA.02.074	932 510 006 0	16
WA.02.075	932 510 004 0	16
WA.02.076	932 510 005 0	16
WA.02.077	932 510 956 2	17
WA.02.080	432 425 101 0	17
WA.02.081	432 425 001 0	17
WA.02.082	432 425 005 0	17
WA.02.083	432 425 004 0	17
WA.02.084	432 425 105 0	17
WA.02.098	432 415 904 0	17
WA.02.099	932 500 035 0	17
WA.02.F	432 410 020 2	17
WA.02.F1	432 410 022 2	17
WA.02.F2	432 410 226 2	17
WA.02.F3	432 901 223 2	17
WA.02.F5	432 901 223 2	18
WA.02.F6	432 901 245 2	18
WA.02.F7	432 901 228 2	18
WA.02.F8	432 901 246 2	18
WA.02.F9	432 911 245 2	18
WA.03.000	971 002 150 0	28
WA.03.002	971 002 152 0	28
WA.03.003	971 002 531 0	28
WA.03.004	971 002 700 0	28
WA.03.005	971 002 570 0	28
WA.03.006	971 002 000 0	28

Numer Truckline	Numer Oryginalny	Numer Strony
WA.03.012	973 002 501 0	28
WA.03.013	973 002 520 0	28
WA.03.014	973 002 521 0	28
WA.03.015	973 002 500 0	28
WA.03.016	471 200 008 0	28
WA.03.031	973 009 001 0	28
WA.03.032	973 009 010 0	29
WA.03.033	973 009 300 0	29
WA.03.034	973 009 002 0	29
WA.03.035	973 009 006 0	29
WA.03.037	AC598C	29
WA.03.060	971 002 300 0	29
WA.03.062	971 002 304 0	29
WA.03.071	973 002 007 0	29
WA.03.075	973 002 402 0	29
WA.04.000	475 710 000 0	34
WA.04.001	475 710 008 0	34
WA.04.002	475 710 006 0	34
WA.04.003	475 710 020 0	34
WA.04.005	475 710 022 0	34
WA.04.010	475 712 000 0	34
WA.04.013	475 710 036 0	34
WA.04.015	475 710 121 0	34
WA.04.019	475 712 004 0	34
WA.04.021	475 710 008 0	34
WA.04.022	475 712 005 0	34
WA.04.024	475 710 007 0	34
WA.05.006	475 711 150 0	36
WA.05.007	475 711 075 0	36
WA.05.008	475 711 024 0	36
WA.05.009	475 711 108 0	36
WA.05.010	475 714 500 0	36
WA.05.011	475 711 012 0	36
WA.05.012	475 711 076 0	36
WA.05.013	475 711 126 0	36
WA.05.014	475 711 029 0	36
WA.05.021	475 715 500 0	36
WA.05.034	475 700 403 0	36
WA.05.050	475 720 004 0	36
WA.05.052	475 721 003 0	37
WA.06.001	464 002 330 0	41
WA.06.002	464 002 332 0	42
WA.06.010	464 006 000 0	42
WA.06.011	464 006 002 0	42
WA.06.012	464 006 100 0	42
WA.06.013	464 006 001 0	42
WA.06.020	464 007 001 0	42
WA.06.021	464 007 002 0	42
WA.06.023	464 007 011 0	42
WA.06.024	464 007 010 0	42
WA.06.025	464 007 003 0	42
WA.06.026	464 007 007 0	42
WA.06.027	464 007 030 0	42
WA.06.028	464 007 019 0	43
WA.07.000	970 051 111 0	49
WA.07.001	970 051 129 0	49
WA.07.002	970 051 474 0	49
WA.07.003	970 051 102 0	50

Numer Truckline	Numer Oryginalny	Numer Strony
WA.07.004	970 051 171 0	50
WA.07.005	970 051 114 0	50
WA.07.006	970 051 126 0	50
WA.07.007	970 051 132 0	50
WA.07.009	970 051 131 0	50
WA.07.010	970 051 135 0	50
WA.07.011	970 051 107 0	50
WA.07.012	970 051 124 0	50
WA.07.013	970 051 150 0	50
WA.07.014	970 051 128 0	50
WA.07.015	970 051 132 0	50
WA.07.016	970 051 168 0	51
WA.07.017	970 051 176 0	51
WA.07.018	970 051 437 0	51
WA.07.019	970 051 209 0	51
WA.07.020	970 051 227 0	51
WA.07.021	970 051 401 0	51
WA.07.022	970 051 307 0	51
WA.07.023	970 051 402 0	51
WA.07.024	970 051 406 0	51
WA.07.025	970 051 158 0	51
WA.07.026	970 051 159 0	51
WA.07.027	970 051 151 0	51
WA.07.028	970 051 164 0	52
WA.07.028	970 051 164 0	52
WA.07.029	970 051 422 0	52
WA.07.030	970 051 405 0	52
WA.07.032	970 051 157 0	52
WA.07.033	970 051 218 0	52
WA.07.034	970 051 429 0	52
WA.07.035	970 051 156 0	52
WA.07.040	970 150 001 0	52
WA.07.042	970 150 004 0	52
WA.07.049	970 051 407 0	52
WA.07.059	970 051 414 0	52
WA.07.061	970 051 423 0	52
WA.07.063	970 051 431 0	53
WA.07.064	970 051 424 0	53
WA.07.065	970 051 473 0	53
WA.07.066	970 051 441 0	53
WA.07.068	970 051 412 0	53
WA.07.069	970 051 457 0	53
WA.07.070	970 051 438 0	53
WA.07.070.1	970 051 438 0	53
WA.07.071	970 051 455 0	53
WA.07.072	970 051 601 0	53
WA.07.073	970 051 127 0	53
WA.07.074	970 051 474 0	53
WA.07.075	970 051 459 0	54
WA.07.081	22327063	54
WA.08.004	961 723 157 0	66
WA.08.005	961 722 212 0	66
WA.08.008	961 724 204 0	66
WA.08.010	961 723 001 0	66
WA.08.011	961 723 213 0	66
WA.08.012	961 723 100 0	66
WA.08.012.1	961 723 102 0	66
WA.08.013	961 722 275 0	66

Numer Truckline	Numer Oryginalny	Numer Strony
WA.08.014	961 722 264 0	67
WA.08.015	961 723 104 0	67
WA.08.017	961 723 010 0	67
WA.08.018	961 723 005 0	67
WA.08.019	961 723 122 0	67
WA.08.023	961 723 108 0	67
WA.08.024	961 723 112 0	67
WA.08.025	961 723 106 0	67
WA.08.026	961 723 118 0	67
WA.08.028	961 722 232 0	67
WA.08.029	961 722 258 0	67
WA.08.031	961 701 105 0	67
WA.08.032	961 702 001 0	68
WA.08.063	961 723 004 0	68
WA.08.064	961 722 252 0	68
WA.08.069	961 722 324 0	68
WA.09.001	571 003 002 0	72
WA.09.006	001 260 2057	72
WA.10.006	975 303 473 0	73
WA.10.007	975 303 474 0	73
WA.10.008	975 303 504 0	73
WA.10.011	975 300 110 0	73
WA.10.012	975 303 085 0	73
WA.10.015	975 303 080 0	73
WA.11.000	973 001 010 0	76
WA.11.001	973 001 020 0	76
WA.11.011	973 011 000 0	76
WA.11.012	973 011 001 0	76
WA.11.013	973 011 206 0	76
WA.11.014	973 011 002 0	76
WA.11.017	973 011 201 0	76
WA.11.050	973 006 000 0	76
WA.11.051	973 006 001 0	77
WA.11.052	973 006 003 0	77
WA.12.001	473 017 000 0	80
WA.12.002	473 017 007 0	80
WA.12.010	973 011 200 0	80
WA.12.011	973 011 205 0	80
WA.13.001	472 195 020 0	82
WA.13.003	472 195 008 0	82
WA.13.004	472 195 040 0	82
WA.13.005	472 195 041 0	82
WA.13.006	472 195 018 0	82
WA.13.007	472 195 033 0	82
WA.13.008	400 500 081 0	82
WA.13.008.1	400 500 081 0	82
WA.13.009	472 250 000 0	82
WA.13.010	472 250 003 0	82
WA.13.011	472 195 027 0	83
WA.13.012	472 195 016 0	83
WA.13.013	472 195 058 0	83
WA.13.014	400 500 070 0	83
WA.14.001	475 604 011 0	86
WA.14.004	475 604 012 0	86
WA.15.000	475 015 001 0	87
WA.15.001	475 015 072 0	87
WA.15.003	475 010 301 0	87
WA.15.006	475 010 400 0	87



SPIS CZĘŚCI WEDŁUG NUMERU TRUCKLINE



Numer Truckline	Numer Oryginalny	Numer Strony
WA.15.008	475 010 013 0	87
WA.15.009	475 010 200 0	87
WA.15.010	475 010 009 0	87
WA.15.016	475 015 004 0	87
WA.15.017	475 015 061 0	87
WA.15.019	475 010 025 0	88
WA.16.000	472 017 480 0	90
WA.16.001	472 017 481 0	90
WA.17.001	934 702 210 0	93
WA.17.003	934 702 221 0	93
WA.17.005	934 702 250 0	93
WA.17.006	934 702 260 0	93
WA.17.012	934 702 320 0	93
WA.17.013	934 702 000 0	93
WA.17.019	934 702 380 0	94
WA.17.021	934 702 300 0	94
WA.17.025	934 702 340 0	94
WA.17.040	934 714 004 0	94
WA.17.041	934 714 740 0	94
WA.17.050	934 705 002 0	94
WA.17.052	441 040 015 0	94
WA.17.053	441 044 108 0	94
WA.17.054	441 040 101 0	94
WA.17.055	441 040 004 0	94
WA.17.065	934 714 400 0	94
WA.17.066	934 714 010 0	94
WA.17.088	934 714 140 0	95
WA.17.089	934 714 119 0	95
WA.17.090	934 705 005 0	95
WA.17.091	934 705 003 0	95
WA.17.092	934 705 008 0	95
WA.17.094	932 510 958 2	95
WA.17.095	434 612 004 0	95
WA.18.001	463 032 020 0	101
WA.19.000	422 010 010 0	103
WA.19.002	422 010 014 0	103
WA.21.003	472 900 002 0	105
WA.21.005	472 900 006 0	106
WA.21.007	472 900 050 0	106
WA.21.008	472 900 060 0	106
WA.21.018	472 880 004 0	106
WA.21.019	472 880 001 0	106
WA.21.020	472 900 053 0	106
WA.21.021	472 900 061 0	106
WA.21.022	472 900 054 0	106
WA.21.023	472 900 056 0	106
WA.21.024	472 900 057 0	106
WA.21.025		106
WA.21.026	472 900 062 0	106
WA.21.027	472 900 063 0	107
WA.21.029	472 900 110 0	107
WA.21.030	472 900 112 0	107
WA.21.031	472 900 113 0	107
WA.21.032	472 900 114 0	107
WA.21.037	472 900 001 0	107
WA.21.039	472 900 012 0	107
WA.21.041	472 900 022 0	107
WA.21.044	472 900 051 0	107

Numer Truckline	Numer Oryginalny	Numer Strony
WA.21.045	472 900 052 0	107
WA.21.046	472 900 055 0	107
WA.21.048	472 905 111 0	107
WA.21.049	472 905 116 0	108
WA.21.050	472 905 118 0	108
WA.21.051	472 900 101 0	108
WA.21.052	472 900 102 0	108
WA.21.053	472 880 030 0	108
WA.21.054	463 084 031 0	108
WA.21.100	441 050 008 0	104
WA.21.101	441 050 010 0	105
WA.21.102	441 050 011 0	105
WA.21.103	441 050 012 0	105
WA.21.104	441 050 121 0	105
WA.21.105	441 050 123 0	105
WA.21.106	441 050 013 0	105
WA.21.107	441 050 120 0	105
WA.21.108	441 050 100 0	105
WA.21.109	441 050 006 0	105
WA.21.110	441 050 007 0	105
WA.21.111	21585711	105
WA.21.200	446 056 117 0	108
WA.22.001	971 002 900 0	114
WA.22.002	971 002 912 0	114
WA.22.003	971 002 805 0	114
WA.22.004	480 202 004 0	114
WA.22.005	480 202 005 0	114
WA.22.009	480 204 002 0	114
WA.22.010	480 204 001 0	114
WA.22.015	480 204 032 0	114
WA.22.017	480 106 104 0	114
WA.22.020	480 207 001 0	114
WA.30.001	421 411 020 0	126
WA.30.002	442 900 510 1	127
WA.30.007	973 500 006 0	127
WA.30.008	432 500 020 0	127
WA.30.009	432 500 021 0	127
WA.30.010	432 500 000 0	127
WA.30.011	463 013 116 0	127
WA.30.012	973 500 000 0	127
WA.30.013	463 013 112 0	127
WA.30.014	463 063 002 0	127
WA.30.015	963 001 012 0	127
WA.30.016	963 001 050 0	127
WA.30.017	963 001 013 0	127
WA.30.018	463 013 200 0	128
WA.30.019	963 001 001 0	128
WA.30.020	963 006 001 0	128
WA.30.021	973 500 028 0	128
WA.30.022	463 063 003 0	128
WA.30.023	973 500 ...	128
WA.30.024	973 500 051 0	128
WA.30.025	973 500 038 0	128
WA.30.026	963 001 051 0	128
WA.30.027	963 001 052 0	128
WA.30.029	463 013 210 0	128
WA.30.030	463 036 016 0	128
WA.30.031	463 036 005 0	129

Numer Truckline	Numer Oryginalny	Numer Strony
WA.30.032	463 036 000 0	129
WA.30.072	463 013 012 0	129
WA.30.073	463 013 114 0	129
WA.30.079	463 022 020 0	129
WA.30.080	463 084 000 0	129
WA.30.081	463 084 011 0	129
WA.30.082	463 084 030 0	129
WA.30.083	463 084 031 0	129

A large, vertically oriented notepad with a light yellow background and rounded corners. It features 20 horizontal lines for writing. A large, semi-transparent watermark of the "TRUCKLINE" logo is overlaid diagonally across the page. In the top right corner of the notepad, there is a small, faint circular logo containing the letter "P".



A large, vertically oriented notepad area with a yellow-to-white gradient background and rounded corners. It contains 21 horizontal lines for writing.



BO.01.020		
NR ORYG.	0 481 064 105	
OPIS	Średnica 12 mm, H9 4 piny EBS 2 Zastosowanie: RENAULT PREMIUM	

BO.01.021		
NR ORYG.	K040158N00	
OPIS	Średnica 12 mm, H9 EBS 5X 6 pinów 24V Zastosowanie: RENAULT MAGNUM	

BO.01.022		
NR ORYG.	K039530N00	
OPIS	Porty 11, 12, 21, 22: średnica 8mm EBS 2 4 piny 5 V Szybkozłączki Zastosowanie: MAN TGA	

BO.01.204		
NR ORYG.	K044696N00	
OPIS	Średnica: 12 mm, H9 6 pinów EBS 5X Zastosowanie: SCANIA <i>Zestaw naprawczy: BO.01.204.R, BO.01.204.R1</i>	

KR.01.001		
NR ORYG.	MB4630	
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, DAF-LEYLAND <i>Zestaw naprawczy: KR.01.000.R</i>	

KR.01.009		
NR ORYG.	MB4690	
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: VOLVO 1628491, VOLVO Model: FH12, FH16 <i>Zestaw naprawczy: KR.01.009.R</i>	

KR.01.056		
NR ORYG.	MB4694	
OPIS	Porty: M22x1,5 Zastosowanie: DAF-LEYLAND, RABA, FODEN <i>Zestaw naprawczy: KR.01.056.R</i>	

KR.01.057		
NR ORYG.	MB4821	
OPIS	Porty: 11,12: M22x1,5 VOSS, 21,22: M16x1,5 VOSS <i>Zestaw naprawczy:</i>	

KR.01.058		
NR ORYG.	MB4815	
OPIS	Porty: 11,12,21,22: M22x1,5 VOSS Zastosowanie: MAN <i>Zestaw naprawczy:</i>	

MM.01.000		
NR ORYG.	DX70	
OPIS	Porty: 8x M16x1,5, 2xM12x1,5 Zastosowanie: SCANIA <i>Zestaw naprawczy: MM.01.000.R</i>	

MM.01.002		
NR ORYG.	DX75	
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: IVECO <i>Zestaw naprawczy: MM.01.002.R</i>	

MM.01.003		
NR ORYG.	DX95B	
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: IRISBUS, IVECO, EUROCARGO <i>Zestaw naprawczy: MM.01.002.R</i>	

MM.01.004

NR ORYG.	DX80E
OPIS	Porty: M12x1,5, M16x1,5 Zastosowanie: SCANIA



MM.01.005

NR ORYG.	DX80D
OPIS	Porty: M16x1,5, M12x1,5 Zastosowanie: SCANIA



MM.01.028

NR ORYG.	DX75BAY
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: IRISBUS, IVECO, EUROCARGO Zestaw naprawczy: MM.01.002.R



WA.01.001

NR ORYG.	461 315 008 0
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, IVECO, IVECO, LEYLAND-DAF, SCANIA, VOLVO Zestaw naprawczy: WA.01.001.R1



WA.01.004

NR ORYG.	461 315 042 0
OPIS	Porty: 8 x M16x1,5, 2 x M16x1,5 Zastosowanie: VOLVO F10, F12, FH16 Zestaw naprawczy: WA.01.001.R3



WA.01.011

NR ORYG.	461 319 008 0
OPIS	Porty: 8 x M16x1,5, 2 x M12x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, LEYLAND-DAF Zestaw naprawczy: WA.01.010.R3



WA.01.012

NR ORYG.	461 494 502 0
OPIS	Porty: Φ 12 Zastosowanie: DAF, RVI DAF 1518075; RVI 501016033



WA.01.013

NR ORYG.	461 319 274 0
OPIS	Porty: 11,21; Φ 15 \pm 0,05; 4: Φ 10 Zastosowanie: DAF, MAN, MERCEDES



WA.01.014

NR ORYG.	461 319 260 0
OPIS	Porty: 11,12,21,22: M22 VOSS, 4: M16x1,5 VOSS Zastosowanie: MERCEDES, DAF Zestaw naprawczy: WA.01.010.R1



WA.01.015

NR ORYG.	461 315 150 0
OPIS	Zastosowanie: VOLVO, RVI VOLVO 1613328 RVI 5000877131



WA.01.016

NR ORYG.	461 319 250 0
OPIS	Porty: 11,12,21,22: M22x1,5 VOSS, 4: M16x1,5 VOSS Zastosowanie: MERSEDES, DAF Zestaw naprawczy: WA.01.010.R1



WA.01.017

NR ORYG.	461 319 262 0
OPIS	Porty: 11,12,21,22: M22x1,5 VOSS; 4: M16x1,5 VOSS Zastosowanie: MERCEDES



WA.01.018		
NR ORYG.	461 319 271 0	
OPIS	Porty: 11,12,21,22: M22x1,5 VOSS, 4: M16x1,5 VOSS Zastosowanie: MERCEDES, DAF Zestaw naprawczy: WA.01.010.R1	

WA.01.019		
NR ORYG.	461 315 261 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 VOSS Zastosowanie: DAF, MERCEDES	

WA.01.021		
NR ORYG.	461 324 520 0	
OPIS	Porty: Zawór: M16; Retarder: M12 Zestaw naprawczy: WA.01.020.R	

WA.01.033		
NR ORYG.	461 307 200 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Kąt pedału: 35° Zastosowanie: NEOPLAN, DAF, MERCEDES, DIMETAL, VOLCO, MAN Zestaw naprawczy: WA.01.030.R	

WA.01.034		
NR ORYG.	461 307 500 0	
OPIS	x	

WA.01.035		
NR ORYG.	461 491 102 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, IVECO, DIMETAL Zestaw naprawczy: WA.01.030.R	

WA.01.037		
NR ORYG.	461 307 479 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Zastosowanie: IVECO, DAF, VOLVO, LIEBHERR, MAN, FAUN, LEYLAND-DAF, JELCZ Zestaw naprawczy: WA.01.030.R	

WA.01.038		
NR ORYG.	461 307 439 0	
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, DAF, JELCZ Zestaw naprawczy: WA.01.030.R	

WA.01.050		
NR ORYG.	470 012 000 0	
OPIS	Porty: M16x1,5 Porty: 21,22: Zamknięte Zastosowanie: MERCEDES, DIMETAL, LEYLAND-DAF, RITECH Zestaw naprawczy: WA.01.030.R	

WA.01.060		
NR ORYG.	461 315 180 0	
OPIS	Zastosowanie: SCANIA IV Z TŁUMIKIEM HAŁAU Zestaw naprawczy: WA.01.001.R6	

WA.01.107		
NR ORYG.	461 315 012 0	
OPIS	Porty: 8 x M16x1,5 Porty: 21,22: Zamknięte Zastosowanie: DAF Zestaw naprawczy: WA.01.001.R2	

WA.01.108		
NR ORYG.	461 315 089 0	
OPIS	Porty: M16x1,5; M22x1,5 Zastosowanie: MAN	

WA.01.130

NR ORYG. 461 317 000 0

 OPIS
 Porty: 4 x M16x1,5, 2 x M12x1,5
 Kąt pedału: 35°
 Zastosowanie: DAF, TEREX-DEMAG
 Zawór podstawowy: 461 315 004 0
 Zestaw naprawczy: WA.01.001.R1


WA.01.131

NR ORYG. 461 318 604 0

 OPIS
 Porty: M16x1,5
 Kąt pedału: 43°
 Zastosowanie: DAF, VOLVO


WA.01.160

NR ORYG. 461 315 258 0

 OPIS
 Porty: M22x1,5 VOSS
 Zastosowanie: MERCEDES, DAF, NATO


WA.01.161

NR ORYG. 461 315 264 0

 OPIS
 Porty: M22x1,5 VOSS
 Zastosowanie: MERCEDES, DAF


WA.01.162

NR ORYG. 461 315 248 0

 OPIS
 Porty: M22x1,5 VOSS
 Zastosowanie: MERCEDES


WA.01.163

NR ORYG. 461 324 010 0

 OPIS
 Porty: 4 x M16x1,5, 2 x M12x1,5, 2 x M12x1,5
 Kąt pedału: 25°
 Zastosowanie: DAF


WA.01.164

NR ORYG. 461 324 016 0

 OPIS
 Porty: 4 x M16x1,5, 2 x M12x1,5
 Kąt pedału: 30°
 Zastosowanie: VOLVO, DAF


WA.01.165

NR ORYG. 461 324 001 0

 OPIS
 Porty: 4 x M16x1,5, 2 x M12x1,5
 Kąt pedału: 20°
 Zastosowanie: VOLVO, DAF


WA.01.166

NR ORYG. 461 318 049 0

 OPIS
 Porty: M12x1,5; M16x1,5
 Kąt pedału: 45°
 Zastosowanie: DAF, IVECO, NEOPLAN


WA.01.170

NR ORYG. 461 317 002 0

 OPIS
 Porty: 11,12,21,22: M16x1,5
 Kąt pedału: 30°
 Zastosowanie: TREX-DEMAG


WA.01.171

NR ORYG. 461 317 008 0

 OPIS
 Porty: 4 x M16x1,5, 2 x M12x1,5
 Kąt pedału: 30°
 Zastosowanie: GOLDHOFER
 Zestaw naprawczy: WA.01.001.R1


WA.01.172

NR ORYG. 461 317 051 0

 OPIS
 Porty: 4 x M16x1,5, 2 x M12x1,5
 Kąt pedału: 25°
 Zastosowanie: EVO-BUS
 Zestaw naprawczy: WA.01.001.R1


WA.01.173

NR ORYG.	461 317 024 0
OPIS	Porty: 4 x M16x1,5, 2 x M12x1,5 Kąt pedatu: 45° Zastosowanie: MERCEDES, NEOPLAN Zestaw naprawczy: WA.01.001.R1



WA.01.202

NR ORYG.	21707055
OPIS	ZAWÓR HAMULCA GÓRSKIEGO Zastosowanie: RENAULT, VOLVO



WA.01.304

NR ORYG.	480 001 500 0
OPIS	Porty 11, 12, 21,22: M22x1,5 VOSS Uwaga: Port 4 - nieaktywny! Zastosowanie: DAF 95XF



WA.01.307

NR ORYG.	480 003 004 0
OPIS	Porty: 11,21: NG12 12,22: NG8 Zastosowanie: DAF





PNEUMATYKA

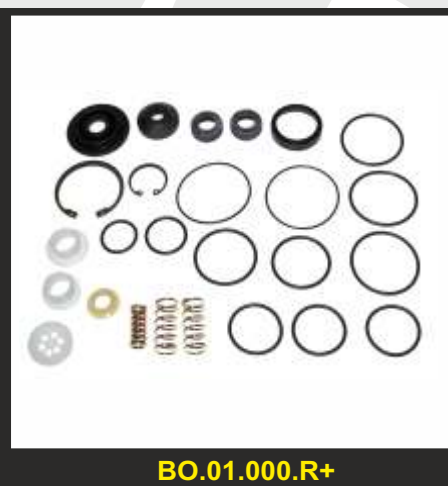
ZAWORY, SIŁOWNIKI, ZESTAWY NAPRAWCZE



ZESTAWY NAPRAWCZE
GŁÓWNYCH ZAWORÓW HAMULCOWYCH

Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Zaworów Typu BOSCH		
BO.01.000.R	1 487 010 060/181/182	0 481 064 ...
BO.01.000.R+	1 487 010 060	1 487 010 060/181/182
BO.01.010.R	1 487 010 219	1 487 010 136, 0 481 064 701, 0 481 064 702, 0 481 064 110, 0 481 064 601
BO.01.020.C		0 481 064 105
BO.01.020.C1		0 481 064 105
BO.01.020.R	1 487 010 204	0 481 064 1..., 0 481 064 2...
BO.01.050.R	1 487 010 007	0 481 064 013, 1 487 010 035, 1 487 010 178, 0 481 064 001
BO.01.080.R	1 487 010 219	0 481 064 603, 0 486 200 002, 0 486 200 008
BO.01.200.R		0 486 200 007, 0486200011, K000926, K00926N00
BO.01.201.R		0 486 200 005, 0 486 200 004, K000928
BO.01.202.R		0 486 200 008
BO.01.203.R		0 486 200 105, 0 486 200 104, K040156N00
BO.01.204.R		K044696N00, K044696N50, 1442938, 1942899, 1793034, 1867518
BO.01.204.R1		K044696N00, 1442938, K000087
Zestawy Naprawcze Zaworów Typu BENDIX		
BX.01.001.R	289352	286771, 286773
Zestawy Naprawcze Zaworów Typu CLAYTON		
CL.01.000.R	GA28627	APSA73141
Zestawy Naprawcze Zaworów Typu GRAU		
GR.01.009.R	320060112	950320020, 320060001, 320063001, 320060122
Zestawy Naprawcze Zaworów Typu KNORR		
KR.01.000.R	180450	MB4630, MB4636, MB4611, MB4613, MB4643, MB4648, MB4691, MB4699
KR.01.009.R	180450	MB4690, MB4849
KR.01.012.R	172375	172375
KR.01.020.R4	172375	MB4434
KR.01.020.R4+	172375	MB4434, MB4419
KR.01.032.R	190694	MB4679, MB4673, MB4674, MB4803, MB4804, MB4822, MB4657
KR.01.055.R1		MB4749, MB4602, MB7711, MB4747, MB4715, MB4641, MB4715
KR.01.056.R	1114119008	MB4694
KR.01.200.R		MB9000
Zestawy Naprawcze Zaworów Typu MAGNETI MARELLI		
MM.01.000.R	76648302	DX70, DX72
MM.01.002.R	76620002	DX75, DX95
MM.01.002.R1	76620102	DX75, DX95
MM.01.002.R3	76620002	DX70, DX72, DX75, DX80, DX95
MM.01.004.R	76657802	DX26
MM.01.005.R	76685701	DX16
MM.01.006.R	76649701	DX50AA/A
MM.01.007.R		DX 60 A
MM.01.009.R	76641001	DX51BX, DX51CX
MM.01.011.R	76641201	DX50, AX..., CX...
MM.01.014.R	76640601	DX52B, DX52BY/BX,
MM.01.014.R1	76649001	DX53A, DX53AX, DX52B, DX51C
MM.01.017.R	76657301	DX11, DX17, DX11B-C
MM.01.022.R	76657701	DX2, DX3, DX4
MM.01.025.R	76657001	DX25A, DX31A, DX18A
Zestawy Naprawcze Zaworów Typu WABCO		
WA.01.001.R1	461 315 005 2	461 315 089 0
WA.01.001.R2	461 315 008 2	461 315 012 0
WA.01.001.R3	461 315 900 2	461 315 042 0
WA.01.001.R4	461 315 914 2	461 315 264 0
WA.01.001.R6	461 315 907 2	461 315 180 0
WA.01.001.R6.1	461 315 907 2	461 315 180 0

Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Zaworów Typu WABCO		
WA.01.010.R1	461 319 002 2	461 319 036 0, 461 319 260 0, 461 319 270 0
WA.01.010.R3	461 319 007 2	461 321 000 0, 461 319 050 0, 461 319 060 0
WA.01.010.R4	461 319 004 2	461 319 250 0, 461 319 280 0
WA.01.030.R	461 307 002 2	461 307 245 0, 461 307 439 0, 461 307 479 0, 470 012 000 0
WA.01.040.R	461 499 000 2	461 499 005 0, 461 449 028 0, 461 499 030 0, 461 499 056 0, 461 499 059 0
WA.01.200.R		21707054, 20837594, 21991157, 20451058, 20994246, 21369922, 21707055, 7420778020, 7420778020, 7420837594
WA.01.200.R1		21707054, 7420837594, 7421707055, 7420778020
WA.01.201.R		21707054, 21991157, 20837594, 7421991157, 7421707054, 7420837594
WA.01.300.R		480 001 000 0, 480 001 010 0, 480 001 005 0, 480 001 004 0
WA.01.300.R+		480 001 000/004/005/200/400/401/500 0
WA.01.301.R		480 001 300 0
WA.01.302.R		480 003 000 0, 480 003 003 0, 480 003 004 0
WA.01.303.C		480 001 010 0, 480 001 011 0
WA.01.303.C1	461 318 653 6	
WA.01.303.R		480 001 010 0, 480 001 011 0
WA.01.305.R		480 020 004 0, 480 020 022 0
WA.01.306.R		480 020 100 0, 480 020 010 0, 480 020 105 0
WA.01.400.R	461 494 926 2	461 494 502 0, 461 494 500 0, 461 494 509 0, 461 494 512 0, 461 494 501 0





BO.01.050.R



BO.01.080.R



BO.01.200.R



BO.01.201.R



BO.01.202.R



BO.01.203.R



BO.01.204.R



BO.01.204.R1



BX.01.001.R



CL.01.000.R



GR.01.009.R



KR.01.000.R



KR.01.009.R



KR.01.012.R



KR.01.020.R4



KR.01.020.R4+



KR.01.032.R



KR.01.055.R1



KR.01.056.R



KR.01.200.R



MM.01.000.R



MM.01.002.R



MM.01.002.R1



MM.01.002.R3



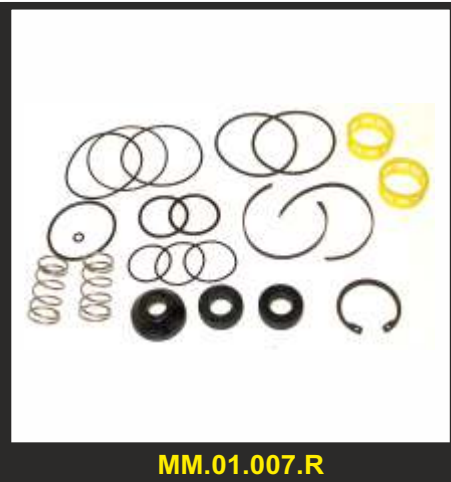
MM.01.004.R



MM.01.005.R



MM.01.006.R



MM.01.007.R



MM.01.009.R



MM.01.011.R



MM.01.014.R



MM.01.014.R1



MM.01.017.R



MM.01.022.R



MM.01.025.R



WA.01.001.R1



WA.01.001.R2



WA.01.001.R3



WA.01.001.R4



WA.01.001.R6



WA.01.001.R6.1



WA.01.010.R1



WA.01.010.R3



WA.01.010.R4



WA.01.019.R



WA.01.030.R



WA.01.040.R



WA.01.200.R

ZESTAWY NAPRAWCZE
GŁÓWNYCH ZAWORÓW HAMULCOWYCH



WA.01.200.R1



WA.01.201.R



WA.01.300.R



WA.01.300.R+



WA.01.301.R



WA.01.302.R



WA.01.303.C



WA.01.303.C1



WA.01.303.R



WA.01.305.R



WA.01.306.R



WA.01.400.R

HL.02.003		
NR ORYG.	78703S	
OPIS		

HL.02.004		
NR ORYG.	78990	
OPIS	Porty: 21: M22x1,5; 22: M12x1,5 Ciśnienie: 12 bar Zastosowanie: VOLVO	

HL.02.005		
NR ORYG.	92695	
OPIS	Porty: M12x1,5 Zastosowanie: VOLVO	

KR.02.001		
NR ORYG.	LA6200	
OPIS	Porty: 1,2: M22x1,5 Ciśnienie: 10,5 bar Zastosowanie: MAN Zestaw naprawczy: KR.02.000.R, KR.02.000.R1	

KR.02.002		
NR ORYG.	LA8116	
OPIS	Porty: M22x1,5	

KR.02.002.1		
NR ORYG.	ZB4544	
OPIS	Porty: 1,12, 24: M22x1,5 21, 23, 25: M16x1,5 Zastosowanie: DAF	

KR.02.003		
NR ORYG.	LA6210	
OPIS	Porty 1,2: M22x1,5, 22: M12x1,5 Ciśnienie: 8,5 bar Zastosowanie: DAF/LEYLAND, EVOBUS, KASSBOHRER, LIAZ Zestaw naprawczy: KR.02.000.R, KR.02.000.R1	

KR.02.004		
NR ORYG.	LA8041	
OPIS	Porty: M22x1,5 Ciśnienie: 12 bar Zastosowanie: RENAULT	

KR.02.005		
NR ORYG.	LA8130	
OPIS	Porty: M22x1,5, M16x1,5 Ciśnienie: 10,4 bar	

KR.02.005.1		
NR ORYG.	LA8130	
OPIS	Porty: 1,12, 24: M22x1,5 21, 23: M16x1,5 Ciśnienie: 10,5 bar 24V Bez kabla Zastosowanie: DAF XF	

KR.02.007		
NR ORYG.	ZB4578	
OPIS	Porty: M22x1,5, M16x1,5 Ciśnienie: 10,4 bar	

KR.02.008		
NR ORYG.	ZB4424	
OPIS	Porty: M22x1,5, M16x1,5, M12x1,5, M20x1,5 Ciśnienie: 10,5 bar	

KR.02.009

NR ORYG.	ZB4805
OPIS	Porty: 1,21: M22x1,5 22: M16x1,5 VOSS Ciśnienie: 10 bar 24V Zastosowanie: MEREDES



KR.02.011

NR ORYG.	ZB4810
OPIS	Porty: 1, 21: M22x1,5 22: M16x1,5 VOSS Ciśnienie: 10 bar



KR.02.012

NR ORYG.	ZB4803
OPIS	Porty: 1: M22x1,5 22: M16x1,5 VOSS 21: bez gwintu Ciśnienie: 10 bar 24V



KR.02.014

NR ORYG.	LA8132
OPIS	Porty: 1, 12, 24: M22x1,5 21, 23: M16x1,5 Ciśnienie: 10 bar 24V Zastosowanie: DAF



KR.02.030

NR ORYG.	LA8211
OPIS	Porty: M22x1,5 VOSS, M16x1,5 VOSS Ciśnienie: 12 bar



KR.02.031

NR ORYG.	LA9020
OPIS	Porty: M22x1,5 Ciśnienie: 10,5 bar Zastosowanie: MERCEDES



KR.02.032

NR ORYG.	LA8065
OPIS	Porty: 1, 21: M22x1,5 4/23: M12x1,5 zaślepiony 22: zamknięty Ciśnienie: 12,5 bar Z tłumikiem Zastosowanie: RENAULT



KR.02.033

NR ORYG.	LA8040
OPIS	Porty: 1, 21: M22x1,5 4, 23: M12x1,5 zaślepiony Ciśnienie: 12,5 bar Z tłumikiem Zastosowanie: RENAULT PREMIUM



KR.02.034

NR ORYG.	LA8057
OPIS	Porty: 1, 21: M22x1,5 4/23: M12x1,5 zaślepiony Ciśnienie: 8,6 bar 24V Z tłumikiem Zastosowanie: RENAULT



KR.02.035

NR ORYG.	LA8210
OPIS	Porty: 1, 21: M22x1,5 VOSS 22: M16x1,5 VOSS Otwory instalacyjne: 3xM12x1,5 Ciśnienie: 10,6 bar 24V zastosowanie: MAN



KR.02.037


NR ORYG.	LA8001
OPIS	Porty: 1, 21: M22x1,5 Ciśnienie: 8,5 bar Z filtrem Zastosowanie: RENAULT





KR.02.038


NR ORYG.	LA8202
OPIS	Porty: M22x1,5 Ciśnienie: 12 bar




KR.02.039		
NR ORYG.	LA8200	
OPIS	Porty: M22x1,5 Ciśnienie: 10 bar	

KR.02.042		
NR ORYG.	LA8233	
OPIS	Porty: 1,21: M22x1,5, 22: M12x1,5 Zastosowanie: IKARUS, MAN Zestaw naprawczy: KR.02.020.R	


KR.02.043		
NR ORYG.	LA8242	
OPIS	Port: 1, 21: M22x1,5, 22: M12x1,5 Zastosowanie: IVECO Zestaw naprawczy:	

KR.02.044		
NR ORYG.	LA8243	
OPIS	Porty: M22x1,5, M12x1,5 Ciśnienie: 9,5 bar Zastosowanie: SCANIA, IVECO	


KR.02.553		
NR ORYG.	ZB 4587 (LA81+AE4502)	
OPIS	Ciśnienie: 10,5 bar Bagnetowe przyłącze grzałki	

WA.02.000		
NR ORYG.	432 410 000 0	
OPIS	Porty: 1,21: M22x1,5, 22: M12x1,5 Zastosowanie: STEYR Zestaw naprawczy: WA.02.000.R, WA.02.000.R1	


WA.02.003		
NR ORYG.	432 410 102 0	
OPIS	Porty: 1,21: M22x1,5, 22: M12x1,5 Bez tłumika Ciśnienie: 8,1 bar Zastosowanie: DENNIS, NEOPLAN, DAF, KAMAZ Zestaw naprawczy: WA.02.000.R, WA.02.000.R1	

WA.02.003.F		
NR ORYG.	432 410 102 0	
OPIS	Ciśnienie: 8,1 bar Z filtrem	

WA.02.004		
NR ORYG.	432 410 010 0	
OPIS	Porty: 1,21: M22x1,5, 22,23,41: M12x1,5 Ciśnienie: 9,5 bar Zestaw naprawczy: WA.02.000.R, WA.02.000.R1	

WA.02.008		
NR ORYG.	432 410 076 0	
OPIS	Porty: 1,21: M22x1,5, 22: M12x1,5 Ciśnienie: 12,5 bar Grzałka: 24V	

WA.02.015		
NR ORYG.	432 420 008 0	
OPIS	Porty: 1,21: M22x1,5, 22,4: M12x1,5 Bez regulatora ciśnienia Zestaw naprawczy: WA.02.000.R, WA.02.000.R1	

WA.02.017		
NR ORYG.	432 415 022 0	
OPIS	Porty: M22x1,5, M12x1,5, M16x1,5	

WA.02.018

NR ORYG. 432 415 030 0

OPIS Porty: M22x1,5, M22x1,5 VOSS, M12x1,5



WA.02.019

NR ORYG. 932 510 009 0

OPIS Porty: 11: M22x1,5
4, 12, 24/3: M12x1,5
Zastosowanie: SCANIA



WA.02.032

NR ORYG. 432 431 191 0

OPIS Porty: 1,2: M22x1,5
Zastosowanie: VOLVO
Zestaw naprawczy: WA.02.031.R



WA.02.060

NR ORYG. 932 400 006 0

OPIS Porty: 1/21: M22x1,5; 22,23:M16x1,5 VOSS;
4/25: M10x1,5 VOSS; 12: M12x1,5 VOSS;
24: M22x1,5 VOSS



WA.02.061

NR ORYG. 932 400 002 0

OPIS Zastosowanie: MERCEDES, FAUN, DAF
Zestaw naprawczy: WA.02.060.R,
WA.02.061.R, WA.02.061.R1



WA.02.070

NR ORYG. 932 500 006 0

OPIS Zastosowanie: MERCEDES
Zestaw naprawczy: WA.02.060.R,
WA.02.061.R, WA.02.061.R1



WA.02.071

NR ORYG. 932 500 014 0

OPIS Porty: 11: M22x1,5 VOSS; 22: M16x1,5 VOSS;
12, 27, 28: M12x1,5; 4/25: M10x1,5 VOSS
Zastosowanie: MERCEDES, DAF



WA.02.072

NR ORYG. 932 500 007 0

OPIS Zastosowanie: MERCEDES, DAF, FAUN
Zestaw naprawczy: WA.02.060.R,
WA.02.061.R, WA.02.061.R1



WA.02.073

NR ORYG. 932 500 004 0

OPIS Zastosowanie: MERCEDES



WA.02.074

NR ORYG. 932 510 006 0

OPIS Porty: M12x1,5
Bez sterownika
Zastosowanie: SCANIA



WA.02.075

NR ORYG. 932 510 004 0

OPIS Porty: 11: M22x1,5
4, 12, 24/3: M12x1,5
Bez sterownika



WA.02.076

NR ORYG. 932 510 005 0


OPIS Porty: 11: M22x1,5
4, 12, 24/3: M12x1,5
Bez sterownika
Zastosowanie: SCANIA





WA.02.077		
NR ORYG.	932 510 956 2	
OPIS	Zastosowanie: SCANIA	


WA.02.080		
NR ORYG.	432 425 101 0	
OPIS	Porty: 1/21: M22x1,5 VOSS; 4: M12x1,5 VOSS; 12: M16x1,5	


WA.02.081		
NR ORYG.	432 425 001 0	
OPIS	Zastosowanie: VOLVO	

WA.02.082		
NR ORYG.	432 425 005 0	
OPIS	Zastosowanie: VOLVO	

WA.02.083		
NR ORYG.	432 425 004 0	
OPIS	Zastosowanie: VOLVO	

WA.02.084		
NR ORYG.	432 425 105 0	
OPIS	Zastosowanie: VOLVO	

WA.02.098		
NR ORYG.	432 415 904 0	
OPIS	Z przedmuchem	

WA.02.099		
NR ORYG.	932 500 035 0	
OPIS	Porty: 1: M22, 21,22,23,24: M16 Zastosowanie: RVI	

WA.02.F		
NR ORYG.	432 410 020 2	
OPIS	Gwint: M39x1,5 Maksymalne ciśnienie robocze: 13 bar Zastosowanie: DAF, IVECO, MAN, MERCEDES, NISSAN, RENAULT, VOLVO, ...	

WA.02.F1		
NR ORYG.	432 410 022 2	
OPIS	Gwint: M42x1,5 Maksymalne ciśnienie robocze: 13 bar Zastosowanie: DAF, MAN, MERCEDES	

WA.02.F2		
NR ORYG.	432 410 226 2	
OPIS	Gwint: 1 1/4" Maksymalne ciśnienie robocze: 14 bar Zastosowanie SCANIA	

WA.02.F3		
NR ORYG.	432 901 223 2	
OPIS	Gwint: M39x1,5 Maksymalne ciśnienie robocze: 14 bar Wkład osuszacza z filtrem koalescencyjnym (woda/olej) Zastosowanie: DAF, EVOBU, IVECO, MAN, MERCEDES, RENAULT, SCANIA, VOLVO	

WA.02.F5

NR ORYG.	432 901 223 2
OPIS	Gwint: M39x1,5 Prawy gwint Maksymalne ciśnienie robocze: 14 bar Filtr koalescencyjny (woda/olej) Zastosowanie: DAF, EVOBUS, IVECO, MAN, MERCEDES< NEOPLAN, IVECO, SCANIA, SOLARIS, VOLVO



WA.02.F6

NR ORYG.	432 901 245 2
OPIS	Gwint: M39x1,5 Lewy gwint Maksymalne ciśnienie robocze: 14 bar Filtr koalescencyjny (woda/olej) Zastosowanie: RENAULT, SCANIA, VOLVO



WA.02.F7

NR ORYG.	432 901 228 2
OPIS	Gwint: G 1 1/4 Maksymalne ciśnienie robocze: 14 bar Filtr koalescencyjny (woda/olej) Zastosowanie: DAF, RENAULT, SCANIA



WA.02.F8

NR ORYG.	432 901 246 2
OPIS	Gwint: M41x1,5 Maksymalne ciśnienie robocze: 14 bar Filtr koalescencyjny (woda/olej) Zastosowanie: DAF, SCANIA



WA.02.F9

NR ORYG.	432 911 245 2
OPIS	Gwint: M39x1,5 Lewy gwint Maksymalne ciśnienie robocze: 14 bar Podwójny wkład koalescencyjny (woda/olej)



Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Osuszaczy Typu BOSCH		
BO.02.000.R	1 487 010 139	0 484 460 001, 0 484 460 006, 0 484 460 007, 0 484 460 008, 0 484 460 103, 0 484 460 107, 0 484 460 110, 0 484 460 116, 0 484 460 127, 0 484 460 202, 0 484 460 130, 168, 0 484 460 170, 0 484 460 177
BO.02.000.R1	1 487 010 218	0 484 460 001, 0 484 460 006, 0 484 460 007, 0 484 460 008, 0 484 460 103, 0 484 460 107, 0 484 460 110, 0 484 460 116, 0 484 460 127, 0 484 460 202, 0 484 460 130, 168, 0 484 460 170, 0 484 460 177
BO.02.002.R	1 487 010 139	0 484 460 001, 0 484 460 006, 0 484 460 007, 0 484 460 008, 0 484 460 103, 0 484 460 107, 0 484 460 110, 0 484 460 116, 0 484 460 127, 0 484 460 202, 0 484 460 130, 168, 0 484 460 170, 0 484 460 177
Zestawy Naprawcze Osuszaczy Typu HALDEX		
HL.02.001.W	78964	
HL.02.002.R		77306 , 77317 , 78214
HL.02.006	78165	
HL.02.008.R		950310014 , 310 013 842, 310 013 363
HL.02.009.R		78130
HL.02.010.R		93097, 70369130, 89292
Zestawy Naprawcze Osuszaczy Typu KNORR		
KR.02.000.R	I87917	LA62...
KR.02.000.R1	I85133	LA6200
KR.02.000.R2	I37918	LA6228
KR.02.000.R3		LA80..., LA81..., LA82..., LA62..., LA67...
KR.02.000.R4	I87917	LA6200, LA6205, LA6208, LA6221, LA6222, LA6226, LA6210
KR.02.000.TD	I87917	LA81
KR.02.000.TR	K003442	LA80..., LA81..., LA82...
KR.02.010.R1	I90121	LA6710, LA6711, LA6730, LA6734, LA6735
KR.02.010.R1W	I90121	LA6710, LA6711, LA6730, LA6734, LA6735
KR.02.020.R	II87122004	LA8001, LA8003, LA82...
KR.02.020.R1	II362480051	LA82...
KR.02.020.R2	II19366008	LA82...
KR.02.020.R3	II36246008 / I87918	LA 6..., LA 8...
KR.02.020.R4	I19332/8	LA82...
KR.02.021.R		EL9002
KR.02.036.R		LA8606, LA8645
KR.02.050.R	II325810051	LA9000, LA9001
KR.02.050.R1		LA90...
KR.02.050.T		LA90...
KR.02.060.R	II376770061	LA8102
KR.02.060.R+	II376770061	LA81
KR.02.100.F	K065759	EL1100
KR.02.100.R	K004613	EL1100
KR.02.100.R+		EL1100, K020741N50, K105906N50, K105907N50, 5010457873, 501045787306, 5010457472
KR.02.100.R1		EL1100, K020741N50
KR.02.101.R		EL2201, K138267N50
KR.02.101.R+		EL2201, K007331, K138267N50, K015444, K015444
KR.02.102.R		ZB4424, ZB4422
KR.02.102.R1		ZB4400, ZB4403, ZB4407, ZB4409, ZB4418, ZB4420, ZB4422, ZB4424, ZB4427
KR.02.103.R		EL2501, KN K107482, 22358797
KR.02.103.R1		EL2501, KN K107482
KR.02.104.R		EL1101
KR.02.E1		EL1100, 5010457873, 21352797
KR.02.G	I87122004	LA5/6/8
KR.02.G1	I87122004	LA5/6/8
KR.02.G2	II30654004	LA5/6/8
KR.02.G3	II30654004	LA5/6/8
KR.02.G4	II19762004	LA80/81/82
WA.02.000.OR		432 410 000 0
WA.02.000.R1	432 410 000 2	432 410 ..., 432 411 ..., 432 415 ..., 432 420 ..., 432 421...
WA.02.000.R4	432 410 002 2	432 410 ..., 432 411 ..., 432 415 ..., 432 420 ..., 432 421...

Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Osuszaczy Typu WABCO		
WA.02.000.R5	432 410 001 2	432 410 ..., 432 411 ..., 432 415 ..., 432 420 ..., 432 421...
WA.02.000.R6	432 415 000 2	432 415 000/2/3/4/5/6/7/8/10/12/.../39/40 0
WA.02.000.R7	432 415 000 2	432 415 033 0, 432 413 013 0, 432 413 014 0, 432 413 015 0, 432 415 016 0, 432 415 019 0, 432 415 022 0, 432 415 027 0, 432 415 028 0, 432 415 032 0, 432 415 033 0, 432 415 037 0, 432 415 000 0
WA.02.000.W		432 410 000 0
WA.02.031.W	432 431 002 2	432 431 008 0, 432 431 191 0, 432 431 191 0, 432 431 274 0, 432 431 171 0
WA.02.030.R	432 431 000 2	4324310020, 4324310, 090, 4324310180, 4324311000, 4324311090, 4324311700, 4324311720, 4324311730, 4324311780, 4324311990
WA.02.031.R	432 431 002 2	432 431 008 0, 432 431 191 0, 432 431 274 0, 432 431 010 0, 432 431 171 0
WA.02.032.E	442 019 135 1	432 431 191 0, 432 431 008 0, 432 431 274 0, 432 431 110 0
WA.02.033.E	442 110 073 1	932 510 005 0, 1770184, 1941953
WA.02.050.R	432 432 000 2	432 432 000 0, 432 432 001 0, 432 432 002 0, 432 432 003 0, 432 432 007 0, 432 432 010 0, 432 432 012 0, 432 432 016 0, 432 432 017 0, 432 432 018 0, 432 432 019 0, 432 432 198 0, 432 432 199 0, 432 432 199 0, 432 432 279 0
WA.02.111.R	932 510 965 2	932 510 002 0
WA.02.060.R	932 400 000 2	932 400 ... 0, 932 500 ... 0
WA.02.061.R	932 400 000 2	932 400 001 0, 932 400 002 0, 932 400 003 0, 932 400 004 0, 932 400 005 0
WA.02.061.R1	432 410 001 2	932 400 006 0
WA.02.072.R		932 500 007 0, 932 400 010 0, 932 400 014 0, 932 400 018 0, 932 400 004 0, 932 400 004 0, 932 500 006 0, 932 500 008 0, 932 500 009 0, 932 500 010 0, 932 500 012 0
WA.02.080.R		432 425 001 0, 432 425 004 0, 432 425 005 0, 432 425 006 0, 432 425 007 0, 432 425 008 0, 432 425 101 0, 432 425 105 0
WA.02.080.R1		432 425 101 0, 432 425 001 0, 432 425 005 0, 432 425 004 0, 432 425 105 0, 432 425 008 0
WA.02.080.R2	432 425 920 2	432 425 001 0, 432 425 004 0, 432 425 009 0, 432 425 101 0, 432 425 105 0, 432 425 008 0, 432 425 005 0, 432 425 006 0, 432 425 007 0
WA.02.080.R3	442 203 263 1	432 425 ...
WA.02.100.R		432 410 110 0
WA.02.110.R		932 510 001 0, 932 510 004 0, 932 510 005 0, 932 510 009 0
WA.02.111.R2		932 510 006 0, 932 510 004 0, 932 510 005 0, 932 510 002, 932 510 001 0
WA.02.111.T		932 510 002 0
WA.02.111.T1		932 510 002 0
WA.02.112.R	432 406 001 2	432 433 002 0, 432 433 001 0, 432 433 003 0, 432 433 004 0, 432 433 005 0
WA.02.E	442 110 072 1	932 510 001 0
WA.02.G1	894 260 040 2	
WA.02.G2	894 260 043 2	
WA.02.G3	432 430 920 2	432 430 173 0, 432 430 174 0, 432 430 193 0
WA.02.G4	894 260 049 2	
WA.02.G5	894 260 047 2	
WA.02.KG1	894 600 451 2	



BO.02.000.R



BO.02.000.R1



BO.02.002.R



Wkład osuszacza

HL.02.001.W



HL.02.002.R



HL.02.006



HL.02.008.R



HL.02.009.R



HL.02.010.R



KR.02.000.R



KR.02.000.R1



KR.02.000.R2



KR.02.000.R3



KR.02.000.R4



KR.02.000.TD



KR.02.000.TR



KR.02.010.R1



KR.02.010.R1W



KR.02.020.R



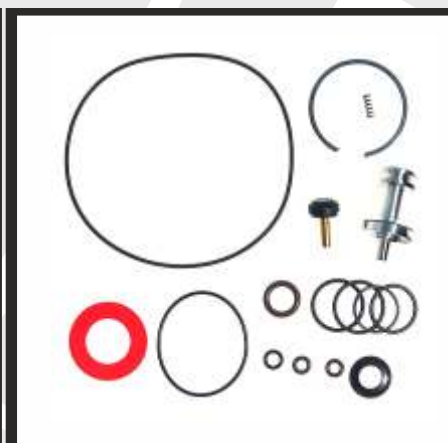
KR.02.020.R1



KR.02.020.R2



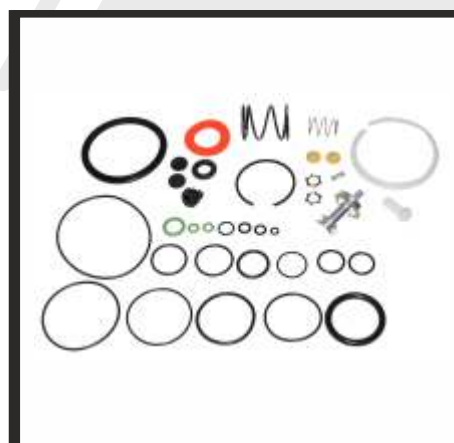
KR.02.020.R3



KR.02.020.R4



KR.02.021.R



KR.02.036.R



KR.02.050.R



KR.02.050.R1



KR.02.050.T



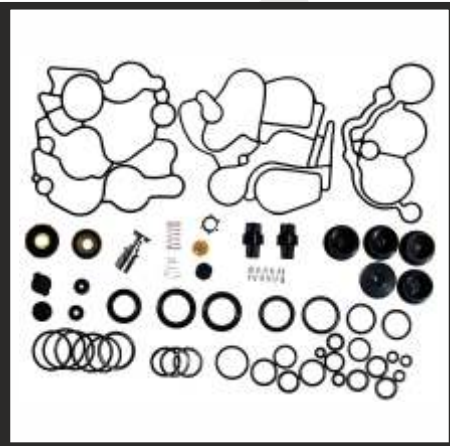
KR.02.060.R



KR.02.060.R+



KR.02.100.F



KR.02.100.R



KR.02.100.R+



KR.02.100.R1



KR.02.101.R



KR.02.101.R+



KR.02.102.R



KR.02.102.R1



KR.02.103.R



KR.02.103.R1



KR.02.104.R



KR.02.E1



KR.02.G



KR.02.G1



KR.02.G2



KR.02.G3



KR.02.G4



WA.02.000.R1



WA.02.000.R4



WA.02.000.R5



WA.02.000.R6



WA.02.000.R7



Obudowa regulatora ciśnienia

WA.02.000.OR



Pokrywa wydechu

WA.02.000.W



WA.02.030.R



WA.02.031.R



WA.02.031.W



Elektromagnes

WA.02.032.E



Korpus zaworu osuszacza

WA.02.032.K



Elektromagnes

WA.02.033.E



WA.02.060.R



WA.02.061.R



WA.02.061.R1



WA.02.072.R



WA.02.080.R



WA.02.080.R1



WA.02.080.R2



WA.02.080.R3



WA.02.100.R



WA.02.110.R



WA.02.111.R



WA.02.111.R2



WA.02.111.T



WA.02.112.R



WA.02.E



OSUSZACZE POWIETRZA
ZESTAWY NAPRAWCZE



WA.03.000

NR ORYG.	971 002 150 0
OPIS	Porty: M22x1,5 Zastosowanie: naczepa/przyczepa Zestaw naprawczy: WA.03.000.R



WA.03.002

NR ORYG.	971 002 152 0
OPIS	Porty: 1,4: M16x1,5, 1-2: M22x1,5, 2: 4 x M16x1,5, 1 x M22x1,5 Zastosowanie: naczepa/przyczepa Zestaw naprawczy: WA.03.001.R



WA.03.003

NR ORYG.	971 002 531 0
OPIS	Nr Haldex: 350026002, BPW: 0243114900, Kögel: 65022370, Neoplan: 07111000, Zastosowanie: BPW, VANHOOL, FRAUEHAUF naczepa/przyczepa Zestaw naprawczy: WA.03.000.R



WA.03.004

NR ORYG.	971 002 700 0
OPIS	Porty: 1,2,1-2,41,42: M22x1,5, 4: M16x1,5 Zastosowanie: naczepa/przyczepa Zestaw naprawczy: WA.03.060.R



WA.03.005

NR ORYG.	971 002 570 0
OPIS	Porty: M22x1,5 (z luzownikiem)



WA.03.006

NR ORYG.	971 002 000 0
OPIS	Porty: M22x1,5 Zastosowanie: DAF, IVECO, RENAULT, VOLVO



WA.03.012

NR ORYG.	973 002 501 0
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: MAN, MERCEDES Zestaw naprawczy: WA.03.010.R1



WA.03.013

NR ORYG.	973 002 520 0
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, DAF Zestaw naprawczy: WA.03.010.R2



WA.03.014

NR ORYG.	973 002 521 0
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, IVECO, DAF, VOLVO, STEYR, MAN, ERF, FAUN, LEYLAND/DAF Zestaw naprawczy: WA.03.010.R1



WA.03.015

NR ORYG.	973 002 500 0
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: DAF, IVECO, MERCEDES



WA.03.016

NR ORYG.	471 200 008 0
OPIS	Porty: 1,2:3xM22x1,5-6H Zastosowanie: DAF, MERCEDES



WA.03.031

NR ORYG.	973 009 001 0
OPIS	Porty: 11,12, 22, 41, 42: M22x1,5 VOSS, 43: M16x1,5 VOSS Zastosowanie: MERCEDES 000 431 13 05, DAF 1506483, KOGEL, MAN 81 52301 6183 Zestaw naprawczy: WA.03.030.R



WA.03.032

NR ORYG.	973 009 010 0
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: SCANIA 1350096, DAF 1504970, VOLVO 20424432 Zestaw naprawczy: WA.03.030.R



WA.03.033

NR ORYG.	973 009 300 0
OPIS	Porty: 11,12,22,41,42: M22 VOSS 43: M16 VOSS Zastosowanie: MAN 82 52301 601 5, DAF 1259855, 1450726, RENAULT IV 5021170462, FAUN, EVOBUS Zestaw naprawczy: WA.03.033.R



WA.03.034

NR ORYG.	973 009 002 0
OPIS	Porty: 11,12,22,41,42: M22x1,5 43: M16x1,5 Zastosowanie: IVECO 0816 3008, VOLVO 1607887, 3173151



WA.03.035

NR ORYG.	973 009 006 0
OPIS	Porty: M22x1,5 VOSS; 43: 16x1,5 VOSS Zastosowanie: DAF, MAN



WA.03.037

NR ORYG.	AC598C
OPIS	Porty: 11,12,21,22,41,42: M22x1,5 VOSS 43: M16x1,5 VOSS Zastosowanie: RENAULT PREMIUM



WA.03.060

NR ORYG.	971 002 300 0
OPIS	Porty: 1,2: M22x1,5, 1-2: M22x1,5, 4: M16x1,5 Zastosowanie: BPW, SCHMITZ, GOLDHOFER, KOGEL, KRONIE naczeпа/przyczepa Zestaw naprawczy: WA.03.060.R



WA.03.062

NR ORYG.	971 002 304 0
OPIS	Porty: 1,1-2,2, 4: M22x1,5 Zastosowanie: FRAUEHAUF naczeпа/przyczepa Zestaw naprawczy: WA.03.060.R



WA.03.071

NR ORYG.	973 002 007 0
OPIS	Porty: M22x1,5



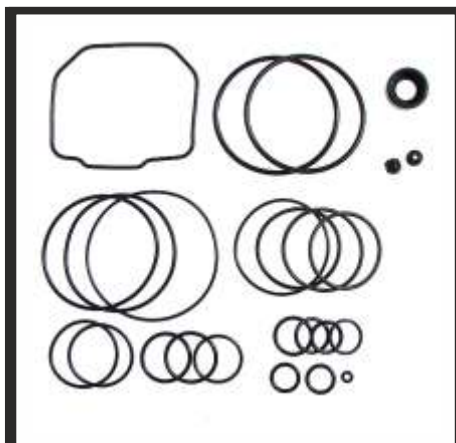
WA.03.075

NR ORYG.	973 002 402 0
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, MAN, STEYR, IVECO, DAF, EVOBUS, VOLVO, SCANIA, DIMETAL Zestaw naprawczy: WA.03.010.R2



Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Zaworów Hamulcowych (sterujących) Przyczepy Typu BOSCH		
BO.03.003.R	1 487 010 169	0 481 061 ...
BO.03.006.R	1 487 010 151	0 481 061 026, 0 481 061 209, 0 481 061 211, 0 481 061 219
BO.03.010.R	1 487 010 007	0 481 061 213, 0 481 061 214
BO.03.020.R		0 486 205 001, 0 486 205 014, 0 0486 205 022
Zestawy Naprawcze Zaworów Hamulcowych (sterujących) Przyczepy Typu GRAU		
GR.03.000.R	950351004	351.008.011, 351.008.012, 351.008.022
GR.03.012.R	950355024	355.045.001
GR.03.020.R	950355026	355.071.001
Zestawy Naprawcze Zaworów Hamulcowych (sterujących) Przyczepy Typu HALDEX		
HL.03.000.R		355 094 001 , 000 431 95 13
Zestawy Naprawcze Zaworów Hamulcowych (sterujących) Przyczepy Typu KNORR		
KR.03.000.R	SEB22068	AS3000, AS3011, AS3212, AS3250
KR.03.010.R1	I81985	AB2767, AB2793, AB2794, AB2797, AB2802, AB2831
KR.03.010.R2	I81234	AB2782, AB2783
KR.03.010.R3	I93362	AB2840, AB2851
KR.03.010.R4	I93262008	AB2835, AB2834
KR.03.010.R5	I68644008	AB2755
Zestawy Naprawcze Zaworów Hamulcowych (sterujących) Przyczepy MAGNETI MARELLI		
MM.03.002.R	76665904	AC595
MM.03.003.R	76615101	AC599, AC597, AC596, AC598
MM.03.008.R	76647002	AC595F
Zestawy Naprawcze Zaworów Hamulcowych (sterujących) Przyczepy Typu WABCO		
WA.03.000.R	971 002 003 2	971 002 150 0
WA.03.001.R	971 002 004 2	971 002 151 0, 971 002 152 0, 971 002 153 0
WA.03.010.R1	973 002 005 2	973 002 507 0, 973 002 521 0, 973 003 000 2, 973 003 007 0, 973 003 006 0, 973 003 003 0, 973 003 002 0, 973 003 000 0, 973 002 501 0, 973 002 522 0, 973 002 524 0, 973 002 539 0, 973 002 501 0, 973 002 507 0, 973 002 521 0
WA.03.010.R2	973 002 006 2	973 002 500 0, 973 002 538 0
WA.03.017.R	471 200 005 2	471 200 113 0 , 471 200 008 0
WA.03.017.R1	471 200 005 2	471 200 113 0 , 471 200 008 0
WA.03.020.R1	973 008 000 2	973 008 000 0
WA.03.020.R2	973 008 001 2	973 008 002 0, 973 008 003 0, 973 008 005 0, 973 008 006 0, 973 008 007 0
WA.03.030.R	973 009 000 2	973 008 006 0, 973 008 007 0
WA.03.033.R	973 009 001 2	973 009 300 0
WA.03.060.R	971 002 008 2	971 002 300 0, 971 002 304 0
WA.03.060.R1	971 002 900 0	971 002 900 0, 971 002 910 0, 971 002 912 0





BO.03.020.R



GR.03.000.R



GR.03.012.R



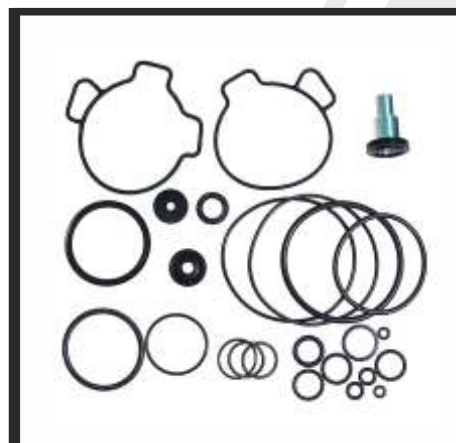
GR.03.020.R



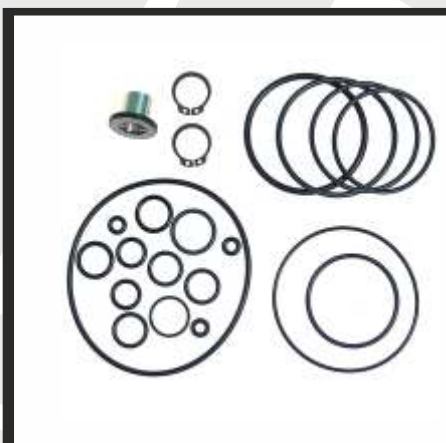
HL.03.000.R



KR.03.000.R



KR.03.010.R1



KR.03.010.R2



KR.03.010.R3



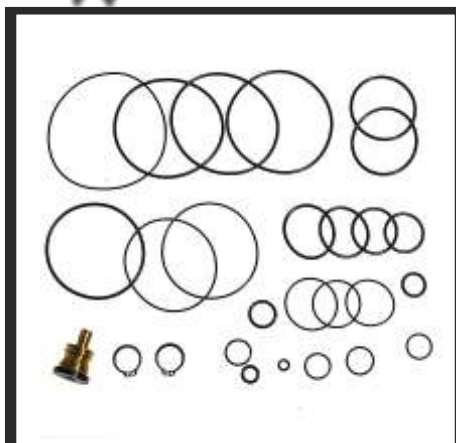
KR.03.010.R4



KR.03.010.R5



MM.03.002.R



MM.03.003.R



MM.03.008.R



WA.03.000.R



WA.03.001.R



WA.03.010.R1



WA.03.010.R2



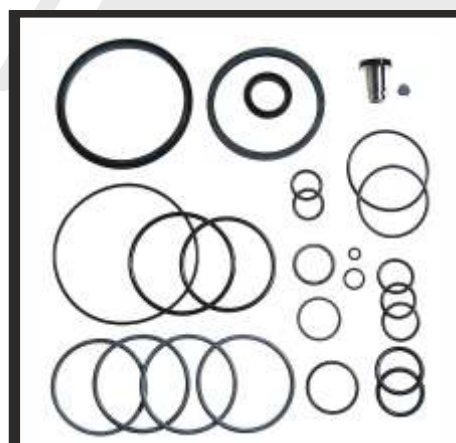
WA.03.017.R



WA.03.017.R1



WA.03.020.R1



WA.03.020.R2



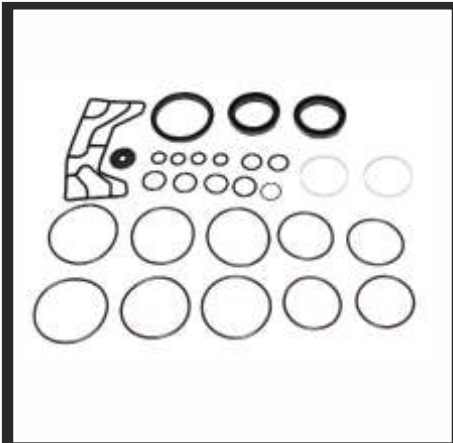
WA.03.030.R



WA.03.033.R



WA.03.060.R



WA.03.060.R1



WA.04.000

NR ORYG.	475 710 000 0
OPIS	Porty: 1: M16x1,5, 2: M16x1,5, 4: M16x1,5 Kąt: 60° Zastosowanie: MERCEDES, DAF, ERF, FRUEHAUF, LEYLAND Zestaw naprawczy: WA.04.000.R



WA.04.001

NR ORYG.	475 710 008 0
OPIS	Porty: 1: M16x1,5, 2: M16x1,5, 3: M22x1,5, 4: M16x1,5 Kąt: 60° Zastosowanie: MAN Zestaw naprawczy: WA.04.000.R



WA.04.002

NR ORYG.	475 710 006 0
OPIS	Porty: 1: M16x1,5, 2: M16x1,5, 4: M16x1,5 Kąt: 60° Zastosowanie: DAF, VOLVO Zestaw naprawczy: WA.04.000.R



WA.04.003

NR ORYG.	475 710 020 0
OPIS	Porty: 1: M16x1,5, 2: M16x1,5, 4: M16x1,5 Kąt: 60° Zastosowanie: MERCEDES Zestaw naprawczy: WA.04.000.R



WA.04.005

NR ORYG.	475 710 022 0
OPIS	Porty: 1: M16x1,5, 2: M16x1,5, 4: M16x1,5 Kąt: 30° Zastosowanie: DAF Zestaw naprawczy: WA.04.000.R



WA.04.010

NR ORYG.	475 712 000 0
OPIS	Porty: 1,2(u),4: M16x1,5, 1-2,2(s): M22x1,5 Zastosowanie: MAN, DAF, DIMETAL, IVECO, RENAULT-VI, FRUEHAUF, LEYLAND-DAF Zestaw naprawczy: WA.04.010.R



WA.04.013

NR ORYG.	475 710 036 0
OPIS	Porty: 1,2: M22x1,5 VOSS, 4: M16x1,5 VOSS Kąt: 30° Zastosowanie: MERCEDES, DAF, VOLVO Zestaw naprawczy: WA.04.000.R



WA.04.015

NR ORYG.	475 710 121 0
OPIS	Porty: 1,3: M22x1,5, 2,4: M16x1,5 Kąt: 30° Zastosowanie: DAF, VOLVO



WA.04.019

NR ORYG.	475 712 004 0
OPIS	Porty: 1,2(u),4: M16x1,5, 1-2,2(s): M22x1,5 Zastosowanie: DAF Zestaw naprawczy: WA.04.010.R



WA.04.021

NR ORYG.	475 710 008 0
OPIS	Porty: 1,2: M22 VOSS; 4: M16 VOSS Zastosowanie: MERCEDES



WA.04.022

NR ORYG.	475 712 005 0
OPIS	Porty: 1,2(u),4: M16x1,5, 1-2,2(s): M22x1,5

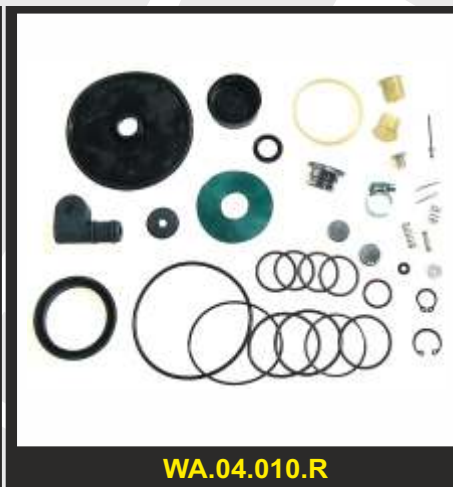


WA.04.024

NR ORYG.	475 710 007 0
OPIS	Porty: M16x1,5 Kąt: 60° Zastosowanie: MAN



Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Automatycznych Regulatorów Siły Hamowania sterowanych mechanicznie Typu KNORR		
KR.04.010.R	I92903	BR.4412, BR.4413, BR.4431
Zestawy Naprawcze Automatycznych Regulatorów Siły Hamowania sterowanych mechanicznie Typu MM		
MM.04.002.R	76664604	MP51AY, MP51AX
MM.04.004.R	76686101	MP10, MP11
Zestawy Naprawcze Automatycznych Regulatorów Siły Hamowania sterowanych mechanicznie Typu WABCO		
WA.04.000.R	475 710 001 2	475 710 000 0, 475 710 003 0, 475 710 006 0, 475 710 020 0, 475 710 021 0, 475 710 022 0, 475 710 024 0, 475 710 025 0, 475 710 028 0, 475 710 035 0, 475 710 036 0, 475 710 033 0, 475 710 136 0
WA.04.010.R	475 712 000 2	475 712 000 0, 475 712 004 0
WA.04.010.RU	475 712 000 2	475 712 000 0, 475 712 001 0, 475 712 003 0 475 712 004 0 475 712 005 0
WA.04.020.R	475 713 000 2	475 713 500 0
WA.04.042.R	475 701 000 2	475 701 009 2, 475 701 001 0, 475 701 005 0, 475 701 020 0, 475 701 021 0



WA.05.006

NR ORYG.	475 711 150 0
OPIS	Porty: 1,2: M22x1,5 VOSS 41,42: M16x1,5 VOSS 43: M16x1,5 Zastosowanie: DAF



WA.05.007

NR ORYG.	475 711 075 0
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 2,43: M16x1,5, 41,42: M12x1,5 Zastosowanie: VOLVO Zestaw naprawczy: WA.05.000.R



WA.05.008

NR ORYG.	475 711 024 0
OPIS	Porty: 1,2: M22x1,5 VOSS, 4,41,42: M16x1,5 VOSS Zastosowanie: MERCEDES, DAF Zestaw naprawczy: WA.05.000.R



WA.05.009

NR ORYG.	475 711 108 0
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 2,4,43: M16x1,5, 41-42: M12x1,5 Zestaw naprawczy: WA.05.000.R



WA.05.010

NR ORYG.	475 714 500 0
OPIS	Porty: 1/4: M22x1,5, 2,43: M16x1,5, 41,42: M12x1,5 Zastosowanie: naczepa/przyczepa Zestaw naprawczy: WA.05.010.R



WA.05.011

NR ORYG.	475 711 012 0
OPIS	Porty: 1,2,4,43: M16x1,5, 41-42: M12x1,5 Zastosowanie: MAN Zestaw naprawczy: WA.05.000.R



WA.05.012

NR ORYG.	475 711 076 0
OPIS	Porty: 1,2: M22x1,5 VOSS, 41,42: M16x1,5 VOSS, 43: M16x1,5 Zestaw naprawczy: WA.05.000.R



WA.05.013

NR ORYG.	475 711 126 0
OPIS	Porty: 1,2: M22x1,5 VOSS, 3: tłumik, 41,42: M16x1,5 VOSS, 43: M16x1,5 Zestaw naprawczy: WA.05.000.R



WA.05.014

NR ORYG.	475 711 029 0
OPIS	Porty: 1,2,4: M16x1,5; 41,42: M12x1,5 Zastosowanie: DAF



WA.05.021

NR ORYG.	475 715 500 0
OPIS	Porty: 1,2(u): M16x1,5 PARKER, 1-2, 2(s): M22x1,5 PARKER, 1/4: M22x1,5 VOSS, 41,42: M12x1,5 PARKER 43: M16x1,5 Zastosowanie: KAESSBOHRER, FRUEHAUF naczepa/przyczepa Zestaw naprawczy: WA.05.020.R



WA.05.034

NR ORYG.	475 700 403 0
OPIS	Porty: 1,2: M22x1,5, 41,42: M12x1,5 Zestaw naprawczy: WA.05.030.R



WA.05.050

NR ORYG.	475 720 004 0
OPIS	Porty: 1,22: M22x1,5 VOSS 1/4: M16x1,5 VOSS 43: M16x1,5 Ciśnienie max.: 13 bar Zastosowanie: DAF, MERCEDES, SCANIA



WA.05.052

NR ORYG.

475 721 003 0

OPIS

Porty: 1,2: M22x1,5 VOSS
1/4, 42: M16x1,5 VOSS
43: M16x1,5
Ciężnienie max.: 13 bar
Zastosowanie: DAF

Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Automatycznych Regulatorów Siły Hamowania sterowanych pneumatycznie Typu GRAU		
GR.05.001.R	950351008	351014001
Zestawy Naprawcze Automatycznych Regulatorów Siły Hamowania sterowanych pneumatycznie Typu KNORR		
KR.05.001.R	SEB22188	BR 5503 , BR 5507 , BR5508 ,BR 5524
KR.05.010.R	I14588008	BR 5607 , BR 5608 , BR 5611 , BR 5615, BR 5616, BR 5619, BR 5633 M BR 5643
Zestawy Naprawcze Automatycznych Regulatorów Siły Hamowania sterowanych pneumatycznie Typu WABCO		
WA.05.000.M		475 711 ...
WA.05.000.R	475 711 000 2	475 711 013 0, 475 711 029 0, 475 711 034 0, 475 711 060 0, 475 711 068 0, 475 711 074 0, 475 711 075 0
WA.05.000.T		475 711 075 0
WA.05.010.R	475 714 000 2	475 714 500 0
WA.05.020.R	475 715 000 2	475 715 000 0
WA.05.030.M		475 700 ... 0
WA.05.030.R	475 700 003 2	475 700 122 0, 475 700 320 0, 475 700 338 0, 475 700 401 0, 475 700 402 0, 475 700 403 0, 475 700 404 0
WA.05.050.R		475 720 004 0
WA.05.USZCZ		475 715 ...
WA.05.051.R		475 721 009 0 , 475 721 000 0 , 475 721 019 0 , 475 721 001 0 , 475 721 005 0



GR.05.001.R



KR.05.001.R



KR.05.010.R



WA.05.000.M



WA.05.000.R



WA.05.000.T



WA.05.010.R



WA.05.020.R



WA.05.030.M



WA.05.030.R



WA.05.050.R



WA.05.051.R



WA.05.USZCZ.

BO.06.000

NR ORYG. 0 500 005 001

OPIS Zestaw naprawczy: BO.06.000.R



BO.06.001

NR ORYG. 0 500 005 002

OPIS Zestaw naprawczy: BO.06.000.R



BO.06.002

NR ORYG. 0 500 005 101

OPIS Zestaw naprawczy: BO.06.000.R



BO.06.003

NR ORYG. 0 500 005 102

OPIS Zestaw naprawczy: BO.06.000.R



BO.06.005

NR ORYG. 0 500 005 006

OPIS Zestaw naprawczy: BO.06.000.R



BO.06.006

NR ORYG. 0 500 005 007

OPIS Zestaw naprawczy: BO.06.000.R



BO.06.007

NR ORYG. 0 500 005 017

OPIS



GR.06.012

NR ORYG. 612 032 001

OPIS Porty: 1,21,22: M12x1,5, 12,23: M16x1,5



KR.06.000

NR ORYG. SV1260

OPIS Zestaw naprawczy: KR.06.R1



KR.06.003

NR ORYG. SV1294

OPIS Porty: M12x1,5
Zestaw naprawczy: KR.06.R1



KR.06.004

NR ORYG. SV1307

OPIS Zastosowanie: IVECO, BOVA
Zestaw naprawczy: KR.06.R1





KR.06.005


NR ORYG. SV1310


OPIS Porty: 1,21: M12x1,5
Zastosowanie: DAIMLER, EVOBUS,
KASSBOHRER
Zestaw naprawczy: KR.06.R1





KR.06.008		
NR ORYG.	SV1412	
OPIS	Porty: 1,21: M12x1,5 Zastosowanie: VOLVO Zestaw naprawczy: KR.06.R1	


KR.06.009		
NR ORYG.	SV1455	
OPIS	Zastosowanie: IKARUS	

KR.06.013		
NR ORYG.	SV1280	
OPIS	Zastosowanie: DAF, MERCEDES, RENAULT Zestaw naprawczy: KR.06.R2	


KR.06.029		
NR ORYG.	SV1295	
OPIS	Zastosowanie: MAN, SCANIA, VOLVO, DAF Zestaw naprawczy: KR.06.R3	

KR.06.030		
NR ORYG.	SV1318	
OPIS	Zastosowanie: EVOBUS, SETRA Zestaw naprawczy: KR.06.R2	

KR.06.031		
NR ORYG.	SV1323	
OPIS	Porty: 1,2,4: M12x1,5 Zastosowanie: SCANIA Zestaw naprawczy: KR.06.R3	


KR.06.036		
NR ORYG.	SV1313	
OPIS	Porty: 1,21: M12x1,5 Zastosowanie: EVOBUS	

KR.06.046		
NR ORYG.	SV1351	
OPIS	Porty: 1,21,4: M12x1,5	

KR.06.047		
NR ORYG.	SV1303	
OPIS	Porty: 11,21,4: M12x1,5, 12,23: M16x1,5 Zastosowanie: SCANIA	

KR.06.048		
NR ORYG.	SV1287	
OPIS	Porty: 1,2,4: M12x1,5 Zastosowanie: MAN, IVECO	

NY.06.000		
NR ORYG.	905 541 47	
OPIS	Zastosowanie: SCANIA III	

WA.06.001		
NR ORYG.	464 002 330 0	
OPIS	Porty: 1,21,22: M12x1,5 Zastosowanie: MAN, LEYLAND/DAF, MERCEDES, RENAULT VI, BPW, ERF, VOLVO, NATO Zestaw naprawczy: WA.06.000.R	

ZAWORY POZIOMUJĄCE

WA.06.002

NR ORYG. 464 002 332 0

OPIS
Porty: 1,21,22: M12x1,5
Zastosowanie: MERCEDES, IVECO,
NEOPLAN, MAN
Zestaw naprawczy: WA.06.000.R



WA.06.010

NR ORYG. 464 006 000 0

OPIS
Porty: 1,21,22: M12x1,5
Zastosowanie: DAF 1506114,
VOLVO 1607728
Zestaw naprawczy: WA.06.010.R



WA.06.011

NR ORYG. 464 006 002 0

OPIS
Porty: 1,21,22: M12x1,5
Zastosowanie: naczepa/przyczepa
Zestaw naprawczy: WA.06.010.R



WA.06.012

NR ORYG. 464 006 100 0

OPIS
Porty: M12x1,5
Zastosowanie: naczepa/przyczepa
Zestaw naprawczy: WA.06.012.R



WA.06.013

NR ORYG. 464 006 001 0

OPIS
Porty: 1,21,22: M12x1,5
Zastosowanie: IVECO 0485 3325
Zestaw naprawczy: WA.06.012.R



WA.06.020

NR ORYG. 464 007 001 0

OPIS
Zastosowanie: DEUTZ, DAF, RENAULT,
IVECO, MAN
Zestaw naprawczy: WA.06.020.R



WA.06.021

NR ORYG. 464 007 002 0

OPIS
Zastosowanie: DAF 1505082,
RENAULT IV 5021170190, VOLVO 8141934
Zestaw naprawczy: WA.06.020.R



WA.06.023

NR ORYG. 464 007 011 0

OPIS
Zastosowanie: MERCEDES 000 328 45 30,
DAF 1518095
Zestaw naprawczy: WA.06.020.R



WA.06.024

NR ORYG. 464 007 010 0

OPIS
Zastosowanie: SCANIA 1399776
DAF 1504925,1430545, RENAULT VI
5021170191
Zestaw naprawczy: WA.06.020.R



WA.06.025

NR ORYG. 464 007 003 0

OPIS
Porty: M10x1
Zastosowanie: VOLVO 20531967
Zestaw naprawczy: WA.06.020.R



WA.06.026

NR ORYG. 464 007 007 0

OPIS
Zastosowanie: Renault



WA.06.027

NR ORYG. 464 007 030 0

OPIS
Zastosowanie: DAF, IVECO, MAN



WA.06.028

NR.ORYG.

464 007 019 0

OPIS

Porty: 1,2: M10x1
Zastosowanie: DAF

Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Zaworów Poziomujących Typu BOSCH		
BO.06.000.R	1 507 010 007	0.500.005.001, 0.500...
Zestawy Naprawcze Zaworów Poziomujących Typu KNORR		
KR.06.R1	169784	SV12..., SV13..., SV14...
KR.06.R2	186534	SV12..., SV13..., SV14...
KR.06.R3	174561	SV.1295, SV.1318, SV.1323, SV.1328, SV.1399
KR.06.R2+	186534	SV.1318
Zestawy Naprawcze Zaworów Poziomujących Typu WABCO		
WA.06.000.R	464 002 008 2	464 002 330 0, 464 002 360 0, 464 002 560 0, 464 002 332 0, 464 002 532 0
WA.06.001.R	464 002 005 2	464 002 310 0, 464 002 311 0, 464 002 312 0, 464 002 313 0, 464 002 314 0, 464 002 315 0, 464 002 360 0
WA.06.002.R	464 002 002 2	464 002 ...
WA.06.010.R	464 006 000 2	464 006 000 0
WA.06.010.R+		464 006 000 0, 464 006 001 0, 4853325
WA.06.010.T		464 006 002 0, 464 006 003 0, 464 006 101 0, 464 006 011 0, 464 006 100 0
WA.06.010.T1		464 006 001 0, 464 006 000 0
WA.06.012.R	464 006 001 2	464 061 000 0
WA.06.020.R		464 007 010 0, 464 007 011 0, 464 007 002 0, 464 007 001 0
WA.06.031.R		464 005 001 0



BO.06.000.R



BO.06.100.R



KR.06.R1



KR.06.R2



KR.06.R2+



KR.06.R3



WA.06.000.R



WA.06.001.R



WA.06.002.R



WA.06.010.R



WA.06.010.R+



WA.06.010.T



WA.06.010.T1



WA.06.012.R



WA.06.020.R



WA.06.031.R

KO.07.001

NR ORYG.	626639
OPIS	Średnica: 95 mm Zastosowanie: VOLVO 1671953/1521371 Zestaw naprawczy: KO.07.001.R



KO.07.002

NR ORYG.	622199
OPIS	Średnica: 100 mm Zastosowanie: SCANIA, DAF, MAN, RENAULT Zestaw naprawczy: KO.07.002.R



KO.07.004

NR ORYG.	1655639
OPIS	Wejście: M16x1,5 Średnica: 80 mm Zastosowanie: VOLVO F12



KO.07.006

NR ORYG.	625359
OPIS	Średnica: 100 mm Zastosowanie: SCANIA 1513717 Zestaw naprawczy: KO.07.006.R



KO.07.006.1

NR ORYG.	629683AM
OPIS	Średnica: 100 mm Metalowy przód. Zastosowanie: SCANIA



KO.07.007

NR ORYG.	626400
OPIS	Średnica: 100 mm Zastosowanie: DAF



KO.07.008

NR ORYG.	377009
OPIS	Średnica: 80 mm Zestaw naprawczy: KO.07.008.R



KO.07.009

NR ORYG.	626580
OPIS	Średnica: 100 mm Zastosowanie: DAF



KO.07.010

NR ORYG.	
OPIS	Zastosowanie: DAF ATI 100 mm



KO.07.011

NR ORYG.	628447
OPIS	Średnica: 100 mm



KO.07.012

NR ORYG.	624199
OPIS	Średnica: 100 mm Zestaw naprawczy: KO.07.012.R



KO.07.013

NR ORYG.	627612
OPIS	Średnica: 100 mm Zastosowanie: RVI 5010 244 209 Zestaw naprawczy: KO.07.013.R2



KO.07.014		
NR ORYG.	625586	
OPIS	Średnica: 100 mm Zastosowanie: MAN 81 30725 6051	

KO.07.017		
NR ORYG.	1927825	
OPIS	Średnica: 125 mm Zastosowanie: SCANIA	

KO.07.018		
NR ORYG.	622190	
OPIS	Średnica: 100 mm Zastosowanie: SCANIA 374116 Zestaw naprawczy: KO.07.002.R	

KO.07.019		
NR ORYG.	629134	
OPIS	Średnica: 100 mm Zastosowanie: DAF 105	

KO.07.021		
NR ORYG.	629300	
OPIS	Średnica: 100 mm Zastosowanie: RENAULT	

KO.07.023		
NR ORYG.	626162	
OPIS	Średnica: 100 mm Zastosowanie: RVI	

KO.07.024		
NR ORYG.	625524	
OPIS	Średnica: 100 mm Zastosowanie: RENAULT 5010244224 Zestaw naprawczy: KO.07.024.R	

KO.07.025		
NR ORYG.	627208 628493 3192126	
OPIS	Średnica: 100 mm Zastosowanie: VOLVO	

KO.07.028		
NR ORYG.	627668	
OPIS	Średnica: 100 mm Zastosowanie: DAF	

KO.07.029		
NR ORYG.	628447	
OPIS	Średnica: 100 mm Zastosowanie: DAF 1443533 Zestaw naprawczy: KO.07.007.R	

KO.07.030		
NR ORYG.	628448	
OPIS	Średnica: 100 mm Zastosowanie: DAF	

KO.07.031		
NR ORYG.	628449	
OPIS	Średnica: 100 mm Zastosowanie: DAF	

KO.07.033

NR ORYG.	629277 628493 20524585
	Średnica: 100 mm Zastosowanie: VOLVO
OPIS	



KO.07.034

NR ORYG.	629276
	Średnica: 100 mm Zastosowanie: VOLVO
OPIS	



KO.07.035

NR ORYG.	628494
	Średnica: 100 mm Zastosowanie: VOLVO 8171722 Zestaw naprawczy: KO.07.033.R
OPIS	



KO.07.040

NR ORYG.	625375
	Średnica: 100 mm Zastosowanie: MERCEDES
OPIS	



KO.07.041

NR ORYG.	360719
	Średnica: 100 mm Zastosowanie: SCANIA
OPIS	



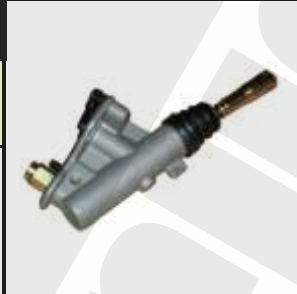
KO.07.044

NR ORYG.	622508
	Zastosowanie: DAF
OPIS	



KO.07.051

NR ORYG.	631522AM
	Średnica: 24 mm Skok: 20 mm
OPIS	



KO.07.068

NR ORYG.	630361AM
	Średnica: 100 mm
OPIS	



KR.07.000

NR ORYG.	VG3200
	Średnica: 75 mm Skok: 84 mm Zastosowanie: MAN, IVECO, LIAZ Zestaw naprawczy: KR.07.000.R1
OPIS	



KR.07.001

NR ORYG.	VG3204
	Średnica: 75 mm Skok: 84 mm Zastosowanie: IVECO Zestaw naprawczy: KR.07.000.R2
OPIS	



KR.07.002

NR ORYG.	VG3208
	Średnica: 100 mm Skok: 84 mm Zastosowanie: MAN Zestaw naprawczy: KR.07.000.R3
OPIS	



KR.07.003

NR ORYG.	VG3263
	Wejście: M16x1,5 - 6H Średnica: 100 mm
OPIS	



KR.07.004		
NR ORYG.	VG3229	
OPIS	Średnica: 100 mm Skok: 60 mm Zastosowanie: MAN Zestaw naprawczy: KR.07.004.R	

KR.07.005		
NR ORYG.	VG3361	
OPIS	Średnica: 102 mm Skok: 70 mm Porty: 1: M16x1,5, M14x1,5 Zastosowanie: DAIMLER Zestaw naprawczy: KR.07.000.R4	

KR.07.006		
NR ORYG.	VG3288	
OPIS	Wejście: M16x1,5 Dwa wyjścia aktywne Średnica: 100 mm Zastosowanie: IVECO	

KR.07.007		
NR ORYG.	VG3261	
OPIS	Średnica: 100 mm Skok: 85 mm Zastosowanie: MAN, MERCEDES Zestaw naprawczy: KR.07.007.R, KR.07.007.R1	

KR.07.008		
NR ORYG.	VG3264	
OPIS	Średnica: 100mm Skok: 77,5 mm Zastosowanie: DAF-LEYLAND, IRISBUS, IVECO Zestaw naprawczy: KR.07.008.R	

KR.07.009		
NR ORYG.	VG3228	
OPIS	Średnica: 100 mm Skok: 85 mm Zastosowanie: MAN Zestaw naprawczy: KR.30.000.R4	

KR.07.010		
NR ORYG.	K015875N50	
OPIS	Zastosowanie: DAF, IVECO, MAN, ZF AS-Tronic	

KR.07.011		
NR ORYG.	K013727N50	
OPIS	Zastosowanie: DAF, IVECO, MAN, ZF AS-Tronic	

KR.07.015		
NR ORYG.	VG3213	
OPIS	Średnica: 100 mm Skok: 64 mm Zastosowanie: MAN, IVECO, VOLVO, DAF Zestaw naprawczy: KR.07.000.R5	

WA.07.000		
NR ORYG.	970 051 111 0	
OPIS	Porty: M16x1,5, M14x1,5 Średnica: 75 mm Skok: 85 mm Zastosowanie: MAN, NEOPLAN, DAF, IVECO Zestaw naprawczy: WA.07.R1	

WA.07.001		
NR ORYG.	970 051 129 0	
OPIS	Porty: M16x1,5, M14x1,5 Średnica: 75 mm Skok: 85 mm Zastosowanie: DAF, EVOBUS, ZF Zestaw naprawczy: WA.07.R3	

WA.07.002		
NR ORYG.	970 051 474 0	
OPIS	Porty: 1-4: M14x1,5 Wejście: M16x1,5 Średnica: 102 mm Zastosowanie: FOTON, FAW	

WA.07.003

NR ORYG.	970 051 102 0
OPIS	Porty: M16x1,5, M14x1,5 Średnica: 75 mm Skok: 67 mm Zastosowanie: MAN, DAF, IVECO, VANHOOL, MERCEDES Zestaw naprawczy: WA.07.R2



WA.07.004

NR ORYG.	970 051 171 0
OPIS	Porty: 1-4: M14x1,5 Wejście: M16x1,5 Średnica: 102 mm Zastosowanie: DAF, IVECO, RENAULT



WA.07.005

NR ORYG.	970 051 114 0
OPIS	Porty: M16x1,5, M14x1,5 Średnica: 75 mm Skok: 67 mm Zastosowanie: DAF, RENAULT, IVECO, ZF, EVOBUS, MAN, VANHOOL, NEOPLAN Zestaw naprawczy: WA.07.R2



WA.07.006

NR ORYG.	970 051 126 0
OPIS	Porty: M16x1,5, M14x1,5 Średnica: 75 mm Skok: 67 mm Zastosowanie: NEOPLAN, IVECO, VANHOOL, RENAULT, DAF Zestaw naprawczy: WA.07.R2



WA.07.007

NR ORYG.	970 051 132 0
OPIS	Porty: 1-4: M14x1,5 Wejście: M16x1,5 Średnica: 102 mm Zastosowanie: MAN, NEOPLAN



WA.07.009

NR ORYG.	970 051 131 0
OPIS	Porty: M16x1,5, M14x1,5 Zastosowanie: MERCEDES Zestaw naprawczy: WA.07.R4



WA.07.010

NR ORYG.	970 051 135 0
OPIS	Porty: M16x1,5, M14x1,5 Skok: 85 mm Zastosowanie: DAF, MAN, IVECO



WA.07.011

NR ORYG.	970 051 107 0
OPIS	Porty: Energia: M16x1,5, Olej: M14x1,5 Średnica: 100 mm, Przyłącze kontrolne: M16x1,5 Skok: 58,5 mm Zastosowanie: SCANIA Zestaw naprawczy: WA.07.R6



WA.07.012

NR ORYG.	970 051 124 0
OPIS	Porty: M16x1,5, M14x1,5 Średnica: 102 mm Skok: 58 mm Zastosowanie: RENAULT V1, Zestaw naprawczy: WA.07.R6



WA.07.013

NR ORYG.	970 051 150 0
OPIS	Porty: M16x1,5, M14x1,5 Skok: 85 mm



WA.07.014

NR ORYG.	970 051 128 0
OPIS	Porty: Energia: M16x1,5, Olej: M14x1,5, Przyłącze kontrolne: M16x1,5 Skok: 58,5 mm Zastosowanie: MERCEDES, DAF Zestaw naprawczy: WA.07.R6



WA.07.015

NR ORYG.	970 051 132 0
OPIS	Porty: M16x1,5, M14x1,5 Średnica: 100 mm Skok: 85 mm zastosowanie: MAN, ZF, ERF, DAF, FAUN Zestaw naprawczy: WA.07.R7



WA.07.016		
NR ORYG.	970 051 168 0	
OPIS	Porty: M16x1,5, M14x1,5 Skok: 85 mm	

WA.07.017		
NR ORYG.	970 051 176 0	
OPIS	Porty: M16x1,5; M14x1,5 Średnica: 102 mm	

WA.07.018		
NR ORYG.	970 051 437 0	
OPIS	Porty: 11: M22x1,5 1-4: M14x1,5 Średnica: 102 mm	

WA.07.019		
NR ORYG.	970 051 209 0	
OPIS	Porty: Energia: M16x1,5, Powietrze: M12x1,5, Średnica: 100 mm Olej: M14x1,5 Skok: 26 mm Zastosowanie: DAF, RENAULT VI, IVECO Zestaw naprawczy: WA.07.R8	

WA.07.020		
NR ORYG.	970 051 227 0	
OPIS	Porty: M16x1,5; M14x1,5 Średnica: 102 mm	

WA.07.021		
NR ORYG.	970 051 401 0	
OPIS	Zastosowanie: MAN	

WA.07.022		
NR ORYG.	970 051 307 0	
OPIS	Porty: M22x1,5, M14x1,5 Średnica: 100 mm Skok: 85 mm Zastosowanie: MAN, MERCEDES, ZF Zestaw Naprawczy: WA.07.R10	

WA.07.023		
NR ORYG.	970 051 402 0	
OPIS	Skok: 25 mm Zastosowanie: RVI	

WA.07.024		
NR ORYG.	970 051 406 0	
OPIS	Porty: M22x1,5; M14x1,5 Skok: 85 mm	

WA.07.025		
NR ORYG.	970 051 158 0	
OPIS	Porty: M16x1,5, M14x1,5 Średnica: 102mm Skok: 75mm Zastosowanie: IVECO, MERCEDES Zestaw naprawczy: WA.07.R11, WA.07.R11.1	

WA.07.026		
NR ORYG.	970 051 159 0	
OPIS	Porty: M16x1,5, M14x1,5 Średnica: 102mm Skok: 75mm Zastosowanie: MERCEDES, DAF Zestaw naprawczy: WA.07.R11, WA.07.R11.1	

WA.07.027		
NR ORYG.	970 051 151 0	
OPIS	Porty: M16x1,5, M14x1,5 Średnica: 85 mm Skok: 65 mm Zestaw naprawczy: WA.07.R14	

WA.07.028

NR ORYG. 970 051 164 0

OPIS Porty: M16x1,5, M14x1,5
Średnica: 102 mm
Skok: 85 mm



WA.07.029

NR ORYG. 970 051 422 0

OPIS Porty: M16x1,5, M14x1,5
Średnica: 102mm
Skok: 75mm
Zastosowanie: IVECO, RVI



WA.07.030

NR ORYG. 970 051 405 0

OPIS Porty: M16x1,5, M14x1,5
Średnica: 102 mm
Skok: 85 mm
Zastosowanie: MERCEDES ACTROS
Zestaw naprawczy: WA.07.R16



WA.07.032

NR ORYG. 970 051 157 0

OPIS Porty: 1-4: M14x1,5
Wejście: M16x1,5
Średnica: 102 mm
Zastosowanie: DAF, MAN, NEOPLAN



WA.07.033

NR ORYG. 970 051 218 0

OPIS Porty: 11: M16x1,5
1-4: M14x1,5
Średnica: 102 mm
Zastosowanie: DAF, RENAULT



WA.07.034

NR ORYG. 970 051 429 0

OPIS Porty: 11: M16x1,5
1-4: M14x1,5
Średnica: 76,5 mm
Zastosowanie: DAF, IVECO, RENAULT



WA.07.035

NR ORYG. 970 051 156 0

OPIS Porty: M16x1,5, M14x1,5
Średnica: 75 mm
Skok: 85 mm



WA.07.040

NR ORYG. 970 150 001 0

OPIS Porty: 1: M16x1,5
Ciśnienie max.: 8,5 bar
Zastosowanie: EVOBUS, MERCEDES



WA.07.042

NR ORYG. 970 150 004 0

OPIS Porty: 1: M16x1,5
Ciśnienie max.: 8,5 bar



WA.07.049

NR ORYG. 970 051 407 0

OPIS Porty: M16x1,5, M14x1,5
Średnica: 100 mm
Skok: 85 mm
Zastosowanie: ZF

Zestaw naprawczy: WA.07.R10



WA.07.059

NR ORYG. 970 051 414 0

OPIS Porty: M16x1,5, M14x1,5
Średnica: 102 mm
Skok: 85 mm
Zastosowanie: MAN
Zestaw naprawczy: WA.07.R24





WA.07.061


NR ORYG. 970 051 423 0


OPIS Porty: M16x1,5, M14x1,5
Skok: 85 mm
Zastosowanie: DAF, ZF
Zestaw naprawczy: WA.07.R24





WA.07.063		
NR ORYG.	970 051 431 0	
OPIS	Porty: M16x1,5, M14x1,5 Średnica: 102 mm Skok: 85 mm Zastosowanie: MERCEDES, DAF Zestaw naprawczy: WA.07.R32	


WA.07.064		
NR ORYG.	970 051 424 0	
OPIS	Porty: M16x1,5, M14x1,5 Skok: 85 mm Zastosowanie: ZF, DENNIS Zestaw naprawczy: WA.07.R24	


WA.07.065		
NR ORYG.	970 051 473 0	
OPIS	Skok: 85 mm Zestaw naprawczy: WA.07.R24	


WA.07.066		
NR ORYG.	970 051 441 0	
OPIS	Porty: M16x1,5;Φ12 Średnica: 102 mm Skok: 85 mm Zastosowanie: MAN, MERCEDES Uwagi: olej mineralny	

WA.07.068		
NR ORYG.	970 051 412 0	
OPIS	Porty: M22x1,5, M14x1,5 Średnica: 102 mm Skok: 85 mm Zastosowanie: MAN, DAF Uwagi: olej mineralny	

WA.07.069		
NR ORYG.	970 051 457 0	
OPIS	Zastosowanie: RVI	


WA.07.070		
NR ORYG.	970 051 438 0	
OPIS	Skok: 25 mm Zastosowanie: MAGNUM, RVI	

WA.07.070.1		
NR ORYG.	970 051 438 0	
OPIS	Skok: 75 mm Zastosowanie: DAF, IVECO, RENAULT	

WA.07.071		
NR ORYG.	970 051 455 0	
OPIS	Porty: 11: M16x1,5 1-4: M14x1,5 12,22: M12x1,5 Zastosowanie: FORD, IVECO	

WA.07.072		
NR ORYG.	970 051 601 0	
OPIS	Średnica: 85 mm Ciśnienie max.: 10 bar Zastosowanie: RENAULT, VOLVO	

WA.07.073		
NR ORYG.	970 051 127 0	
OPIS	Porty: 11: M16x1,5 1-4: M14x1,5 Średnica: 100 mm Zastosowanie: DAF, IVECO, NEOPLAN	

WA.07.074		
NR ORYG.	970 051 474 0	
OPIS	Porty: 1-4: M14x1,5 Wejście: m16x1,5 Średnica: 102 mm Zastosowanie: FOTON, FAW	

WA.07.075

NR ORYG.

970 051 459 0

OPIS

Porty: 1-4: M14x1,5
11: M16x1,5
Zastosowanie: IVECO, IRISBUS**WA.07.081**

NR ORYG.

22327063

OPIS

Zastosowanie: RENAULT, VOLVO
Zestaw naprawy: WA.07.081.R

Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Siłownika
Zestawy Naprawcze Siłowników Sprzęgła Typu BOSCH		
BO.07.000.R	1 487 010 352	0 483 005 001/3/4/7/11/12/13
BO.07.000.R+		0 483 005 001/3/4/7/11/12/13
BO.07.000.R1		0 483 005 001/3/4/7/11/12/13
BO.07.000.Z1		0 483 005 007 , 8171512
BO.07.000.Z2		0 483 005 007 , 8171512
BX.07.003.R	9981242	SF20 , SF10 , SF20
BX.07.R1	8124434	SF30, SF44
BX.07.R2	1426591	SF30, SF44
BX.07.R4	8190746	SF30 , SF38
Zestawy Naprawcze Siłowników Sprzęgła Typu HALDEX		
HL.07.000.R	950 321 029	321 025 001 A, 00 295 40 18
HL.07.001.R	950 321 027	321 021 001, 321 025 001
Zestawy Naprawcze Siłowników Sprzęgła Typu KONGSBERG		
KO.07.001.R	270586	1655435
KO.07.002.R	550465 / 625282	622199, 624199,
KO.07.004.R	273447	1655639, 626392, 267321, 267322, 1526523
KO.07.005.R	550453	360717, 360720, 360719, 622107, 922109, 622110
KO.07.006.R	1484715	625359 , 1454590, 1421186 , 1469161 , 1513717
KO.07.006.R1	628131	625359 , 629683
KO.07.006.R2		627946 , 1000178631AM
KO.07.007.R	1443527	628448, 628446 , 1287876 , 1330770 , 1346864
KO.07.007.R	1443527	628448AM, 628446AM, 1287876, 1330770, 1346864
KO.07.008.R	628304	626708, 913745, 622500, 625384, 286295, 628276, 628277, 626786, 626788, 626853, 1242616, 1346866, 1346865, 1443520, 1443521, 626786, 5010245752, 5010244208
KO.07.009.R	1291858	1287876 , 628275 , 1443530
KO.07.013.P		627612, 5010244209
KO.07.013.R	624445	626734
KO.07.013.R+		627612, 626736
KO.07.016.R		627692, 1469161
KO.07.020.R	3093100 / 627182	622045, 626639, 1671953, 1521371
KO.07.021.R	627366	622190, 374116
KO.07.024.R		625524, 626733, 5010244224
KO.07.030.R	628305AM, 1443527	628260, 628258, 628259, 628677, 625260, 625589, 628448
KO.07.033.R	628476AM, 85102142	8171721, 8171721, 20524584, 20524585, 628493, 628494, 629276, 629277
KO.07.040.R	626729AM, 5001 843 783	626162, 5010244402
KO.07.045.R	628306AM	622190, 628258, 628259, 628275 , 628377
KO.07.046.R		625586AM, 628258AM, 628259AM, 628275AM, 628276AM, 628448AM, 622402AM
KO.07.047.R		629276, 625524AM, 625524, 626733
KO.07.050.R		627496 , 81.32655.6157
KO.07.050.R1		627496AM, 81.32655.6160, 81.32605.6111
KO.07.068.R	629327AM	630361, 81 30725 6107
Zestawy Naprawcze Siłowników Sprzęgła Typu KNORR		
KR.07.000.R1	I84613	VG3200, VG3204, VG3234
KR.07.000.R2	I83345008	VG3204
KR.07.000.R3	I90586	VG3208, VG3218, VG3261
KR.07.000.R3.1	I90586	VG3208
KR.07.000.R4	I14195	VG3361, VG3228
KR.07.000.R4.1		VG3364
KR.07.000.R4+	I114195008	VG3361
KR.07.000.R5	I92489008	VG3275, VG3213
KR.07.000.R6	I117767008	VG3262
KR.07.000.R8	I93584	VG3306
KR.07.000.R9		VG3287, VG3286, 41035502, 41035640
KR.07.002.P		VG3208
KR.07.004.R		VG3229
KR.07.007.R	I131733/8	VG3261, VG3276
KR.07.007.R1	I131733/8	VG3261
KR.07.008.R	I135696	VG3269, VG3264, VG3289

Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Siłownika
Zestawy Naprawcze Siłowników Sprzęgła Typu WABCO		
KR.07.T		VG3204 , VG3267, VG3200 , VG3262, VG3265
KR.07.TP		VG3200
WA.07.068.C	970 051 986 2	970 051 019 0, 970 052 000 0, 970 051 405 0, 970 051 412 0, 970 051 425 0, 970 051 431 0, 970 051 432 0, 970 051 433 0, 970 051 441 0, 970 051 443 0, 970 051 446 0, 970 051 449 0, 970 051 454 0, 970 051 458 0, 970 051 465 0, 970 051 466 0
WA.07.068.R	970 051 977 2	970 051 458 0, 970 051 432 0
WA.07.080.E	970 150 450 2	970 150 001 0
WA.07.080.R	970 150 924 2	970 150 001 0, 970 150 002 0
WA.07.080.R1		970 150 001 0, 970 150 002 0
WA.07.080.Z		970 150 001 0, 9701500020
WA.07.081.R		21710522, 21965253, 21965253, 22327063, 7422 327063
WA.07.P1		970 051 ...
WA.07.P2		970 051 ...
WA.07.R1	970 051 905 2	970 051 111 0, 970 051 135 0, 970 051 136 0, 970 051 156 0, 970 051 129 0, 970 051 177 0
WA.07.R1.1	970 051 905 2	970 051 111 0
WA.07.R2	970 051 904 2	970 051 114 0, 970 051 126 0, 970 051 102 0
WA.07.R3	970 051 910 2	970 051 150 0, 970 051 137 0, 970 051 169 0, 970 051 211 0, 970 051 220 0
WA.07.R4	970 051 903 2	970 051 131 0
WA.07.R5	970 051 002 2	970 051 113 0
WA.07.R6	970 051 906 2	970 051 107 0, 970 051 124 0, 970 051 171 0, 970 051 128 0, 970 051 127 0, 0002950660, 040320401, 08124872, 1519288, 40320401, 5000814928, 5021170438,
WA.07.R6	970 051 906 2	970 051 107 0, 970 051 124 0, 970 051 171 0, 970 051 128 0, 970 051 127 0
WA.07.R7	970 051 911 2	970 051 157 0, 970 051 165 0, 970 051 176 0, 970 051 154 0, 970 051 152 0, 970 051 168 0
WA.07.R7.1	970 051 911 2	970 051 157 0, 970 051 165 0, 970 051 176 0, 970 051 154 0, 970 051 152 0, 970 051 168 0
WA.07.R8	970 051 909 2	970 051 209 0, 970 051 217 0, 970 051 208 0, 970 051 214 0, 970 051 218 0, 970 051 222 0
WA.07.R8+	970 051 909 2	970 051 209 0, 970 051 217 0, 970 051 208 0, 970 051 214 0, 970 051 218 0, 970 051 222 0
WA.07.R10	970 051 943 2	970 051 407 0, 970 051 408 0, 970 051 307 0, 970 051 413 0
WA.07.R11	970 051 916 2	970 051 146 0, 970 051 147 0, 970 051 158 0, 970 051 159 0
WA.07.R11.1	970 051 916 2	970 051 146 0, 970 051 158 0, 970 051 147 0, 970 051 159 0
WA.07.R13	970 051 945 2	970 051 164 0
WA.07.R14	970 051 917 2	970 051 151 0
WA.07.R16	970 051 949 2	970 051 405 0
WA.07.R17	970 051 918 2	970 051 161 0
WA.07.R18	970 051 953 2, 5001842840	970 051 303 0
WA.07.R19	970 051 952 2	970 051 406 0
WA.07.R20	970 051 971 2	970 051 412 0
WA.07.R22	970 051 973 2, 5001857684, 42543453	970 051 422 0, 970 051 460 0
WA.07.R23	970 051 957 2	970 051 402 0
WA.07.R23.2		970 051 415 0
WA.07.R24	970 051 961 2	970 051 412/414/418/423/424 0
WA.07.R27	970 051 438 0	970 051 438 0, 970 051 439 0, 970 051 455 0
WA.07.R28	970 051 961 2	970 051 428 0, 970 051 430 0, 970 051 436 0, 970 051 441 0
WA.07.R29	970 051 987 2	970 051 441 0, 970 051 443 0, 970 051 442 0
WA.07.R30	470 051 002 2	470 051 102 0, 470 051 109 0
WA.07.R31		970 051 438 0, 970 051 439 0, 970 051 402 0, 970 051 415 0
WA.07.R31.1		970 051 412 0, 970 051 441 0, 970 051 443 0, 970 051 466 0
WA.07.R32	970 051 974 2	970 051 431 0
WA.07.R32.1	970 051 974 2	970 051 431 0
WA.07.T1		970 051 ...
WA.07.T2		970 051 ...



BO.07.000.R



BO.07.000.R+



BO.07.000.R1



BO.07.000.Z1



BO.07.000.Z2



BX.07.003.R



BX.07.R1



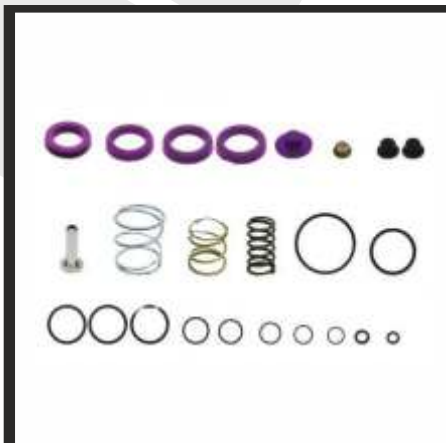
BX.07.R2



BX.07.R4



HL.07.000.R



HL.07.001.R



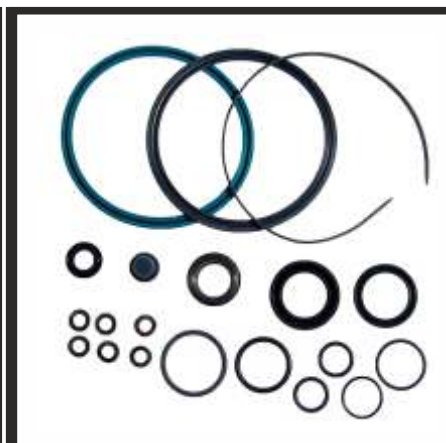
KO.07.001.R



KO.07.002.R



KO.07.004.R



KO.07.005.R



KO.07.006.R



KO.07.006.R1



KO.07.006.R2



KO.07.006.RT



KO.07.007.R



KO.07.008.R



KO.07.009.R



Korpus zaworu
półbiegów

KO.07.013.P



KO.07.013.R



KO.07.013.R+



KO.07.016.R



KO.07.020.R



KO.07.021.R



KO.07.024.R



KO.07.030.R



KO.07.033.R



KO.07.040.R



KO.07.045.R



KO.07.046.R



KO.07.047.R



KO.07.050.R



KO.07.050.R1



KO.07.068.R



KR.07.000.R1



KR.07.000.R2



KR.07.000.R3



KR.07.000.R3.1



KR.07.000.R4



KR.07.000.R4.1



KR.07.000.R4+



KR.07.000.R5



KR.07.000.R6



KR.07.000.R8



KR.07.000.R9



KR.07.002.R



KR.07.004.R



KR.07.007.R



KR.07.007.R1



KR.07.008.R



KR.07.T



KR.07.TP



WA.07.068.C



WA.07.068.R



WA.07.080.E



WA.07.080.R1



WA.07.080.Z



WA.07.081.R



WA.07.P1



WA.07.P2



WA.07.R1



WA.07.R1.1



WA.07.R2



WA.07.R3



WA.07.R4



WA.07.R5



WA.07.R6



WA.07.R7



WA.07.R7.1



WA.07.R8



WA.07.R8+



WA.07.R10



WA.07.R11



WA.07.R11.1



WA.07.R13



WA.07.R14



WA.07.R16



WA.07.R17



WA.07.R18



WA.07.R19



WA.07.R20



WA.07.R22



WA.07.R23



WA.07.R23.2



WA.07.R24



WA.07.R27



WA.07.R26



WA.07.R29



WA.07.R30



WA.07.R31



WA.07.R31.1



WA.07.R32



WA.07.R32.1



WA.07.T1



WA.07.T2



WA.07.080.R

KR.08.004

NR ORYG.

DPM21AK

OPIS

Porty: 11,12,21,22,23,3: M16x1,5 VOSS
Zastosowanie: MERCEES



KR.08.005

NR ORYG.

DPM22A

OPIS

Porty: 1, 21, 22, 3 : M16x1,5 VOSS



KR.08.006

NR ORYG.

DPM66A

OPIS

Porty: średnica 10 mm
Zastosowanie: MERCEDES



MM.08.003

NR ORYG.

DPM95AAX

OPIS

Porty: M16x1,5



WA.08.004

NR ORYG.

961 723 157 0

OPIS

Porty: 1,21,22: M16x1,5
Ciśnienie max.: 10 bar
24V
Zastosowanie: KAMAZ



WA.08.005

NR ORYG.

961 722 212 0

OPIS

Porty: Listwa VOSS
Zastosowanie: MERCEDES
Zestaw naprawczy: WA.08.001.R1



WA.08.008

NR ORYG.

961 724 204 0

OPIS

Porty: średnica 11,08 mm
Ciśnienie max.: 8,5 bar
Zastosowanie: DAF, VOLVO FH FH12 13 FM



WA.08.010

NR ORYG.

961 723 001 0

OPIS

Porty: M16x1,5
Ciśnienie max.: 10 bar
Zastosowanie: DAF, SCANIA, IRISBUS



WA.08.011

NR ORYG.

961 723 213 0

OPIS

Porty: 1,21,22: M16x1,5
Zastosowanie: DAF 1505339



WA.08.012

NR ORYG.

961 723 100 0

OPIS

Porty: 1,21,22: M16x1,5 PARKER
Zastosowanie: DAF, MAN, ERF
Zestaw naprawczy: WA.08.010.R1



WA.08.012.1

NR ORYG.

961 723 102 0

OPIS

Porty: 11,21,22: M16x1,5
Zastosowanie: DAF 1518234
IVECO 980942
MAN 99100360455
RVI 5010056094



WA.08.013

NR ORYG.

961 722 275 0

OPIS

Porty: M14x1,5
Zastosowanie: MERCEDES, DAF
Zestaw naprawczy: WA.08.001.R1



WA.08.014		
NR ORYG.	961 722 264 0	
OPIS	Porty: M14x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, 305 BUS, 307 BUS	

WA.08.015		
NR ORYG.	961 723 104 0	
OPIS	Porty: M16x1,5 VOSS Zastosowanie: MERCEDES, Zestaw naprawczy: WA.08.010.R1	

WA.08.017		
NR ORYG.	961 723 010 0	
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: DAF 1518231	

WA.08.018		
NR ORYG.	961 723 005 0	
OPIS	Porty: M16x1,5 VOSS Ciężenie maksymalne: 8 bar Zastosowanie: MERCEDES, IVECO, DAF, LEYLAND Zestaw naprawczy: WA.08.010.R3	

WA.08.019		
NR ORYG.	961 723 122 0	
OPIS	Porty: 3x M16x1,5 Zastosowanie: DAF, SCANIA 1324425	

WA.08.023		
NR ORYG.	961 723 108 0	
OPIS	Porty: 1,21,22: M16x1,5 VOSS Zastosowanie: FORD, CARGO Zestaw naprawczy: WA.08.010.R1	

WA.08.024		
NR ORYG.	961 723 112 0	
OPIS	Porty: M16x1,5 VOSS Zastosowanie: DAF, MAN, STEYR Zestaw naprawczy: WA.08.010.R1	

WA.08.025		
NR ORYG.	961 723 106 0	
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: IVECO	

WA.08.026		
NR ORYG.	961 723 118 0	
OPIS	Porty: M16x1,5 VOSS Zastosowanie: DAF, MAN, ERF Zestaw naprawczy: WA.08.010.R1	

WA.08.028		
NR ORYG.	961 722 232 0	
OPIS	Porty: Listwa VOSS Zastosowanie: MERCEDES Zestaw naprawczy: WA.08.001.R1	

WA.08.029		
NR ORYG.	961 722 258 0	
OPIS	Porty: 11,21,22: M14x1,5 Zastosowanie: MAN 112232900 IVECO 4841086	

WA.08.031		
NR ORYG.	961 701 105 0	
OPIS	Porty: M14x1,5 Ciężenie maksymalne: 8 bar Zastosowanie: MERCEDES, IVECO, MAN, NEOPLAN, VOLVO, DAF, FAUN, STEYR, EVO-BUS Zestaw naprawczy: WA.08.031.R	

WA.08.032

NR ORYG.	961 702 001 0
OPIS	Porty: M14x1,5 4 wejścia od dołu Ciśnienie max.: 8 bar Zastosowanie: DAF, IVECO, MAN, MERCEDES, VOLVO



WA.08.063

NR ORYG.	961 723 004 0
OPIS	Porty: 1,2: M16x1,5 PARKER Ciśnienie maksymalne: 8 bar Zastosowanie: DAF, VOLVO



WA.08.064

NR ORYG.	961 722 252 0
OPIS	Porty: 11,21,22: M14x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, DAF, IVECO, STEYR, NEOPLAN, FORD-FAUN Zestaw naprawczy: WA.08.001.R1



WA.08.069

NR ORYG.	961 722 324 0
OPIS	Porty: M14x1,5 Zastosowanie: VOLVO FL 76x4, DAF Zestaw naprawczy: WA.08.001.R1



Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Zaworów Hamulca Ręcznego Typu BOSCH		
BO.08.000.R	1 487 010 160	0 481 016 202, 0 481 016 303, 0 481 016 201, 0 481 016 206
BO.08.001.R	1 487 010 272	0 481 016 203, 0 481 016 401, 0 481 016 204
BO.08.002.R	1 487 010 297	0 481016 603
Zestawy Naprawcze Zaworów Hamulca Ręcznego Typu KNORR		
KR.08.001.R	I72371	HB1266, HB1142, HB1143, HB1147, HB1241, HB1258, HB1260
KR.08.001.R+	I72371	HB1266, HB1142, HB1143, HB1147, HB1241, HB1258, HB1260
KR.08.001.R1	I 72371	HB1266, HB1142, HB1143, HB1147, HB1241, HB1258, HB1260
KR.08.002.R		DPM21A, DPM67A
KR.08.002.T		DPM 21A
Zestawy Naprawcze Zaworów Hamulca Ręcznego Typu MAGNETI MARELLI		
MM.08.002.R	76643401	DPM84, DPM50, DPM55
MM.08.003.R	76635101	DPM90EY, DPM94
MM.08.005.R	76680701	DPM30A, DPM33A
Zestawy Naprawcze Zaworów Hamulca Ręcznego Typu WABCO		
WA.08.000.R	961 722 002 2	961 722 150 0, 961 722 260 0, 961 722 175 0, 961 722 210 0
WA.08.000.R0		961 722 0 ...
WA.08.001.R1	961 722 003 2	961 722 212 0, 961 722 232 0, 961 722 252 0, 961 722 254 0, 961 722 258 0, 961 722 267 0, 961 722 269 0, 961 722 272 0, 961 722 278 0, 961 722 286 0, 961 722 288 0, 961 722 306 0, 961 722 307 0, 961 722 308 0, 961 722 400 0, 961 722 401 0, 961 722 212 0, 961 722 302 0
WA.08.001.R2	961 722 004 2	961 722 262 0, 961 722 251 0, 961 722 275 0
WA.08.008.R1	961 724 926 2	961 724 204 0, 20367533
WA.08.009.R		961 724 207 0, 1524959
WA.08.009.R1		961 724 207 0, 1524959
WA.08.010.R1	961 723 000 2	961 723 005 0, 961 723 009 0, 961 723 100 0, 961 723 101 0, 961 723 102 0, 961 723 104 0, 961 723 107 0, 961 723 108 0, 961 723 109 0, 961 723 200 0, 961 723 201 0, 961 723 204 0, 961 723 205 0, 961 723 202 0, 961 723 203 0, 961 723 208 0, 961 723 021 0, 961 723 009 0, 961 723 003 0, 961 723 001 0, 961 723 000 2, 961 723 100 0
WA.08.010.R2	961 723 001 2/03/21	961 723 039 0, 961 723 040 0, 961 723 137 0, 961 723 138 0, 961 723 139 0, 961 723 140 0, 961 723 001 0, 961 723 002 0, 961 723 003 0, 961 723 004 0, 961 723 ...
WA.08.010.R3	961 723 004 2	961 723 126 0, 961 723 137 0, 961 723 138 0, 961 723 139 0, 961 723 140 0, 961 723 005 0, 961 723 007 0, 961 723 009 0, 961 723 018 0
WA.08.031.R	961 701 002 2	961 701 002 0, 961 701 105 0
WA.08.060.R	961 721 004 2	961 721 002 0, 961 721 004 0, 961 721 011 0
WA.08.060.R+	961 721 004 2	961 721 004 0, 961 721 ...





KR.08.001.R



KR.08.001.R+



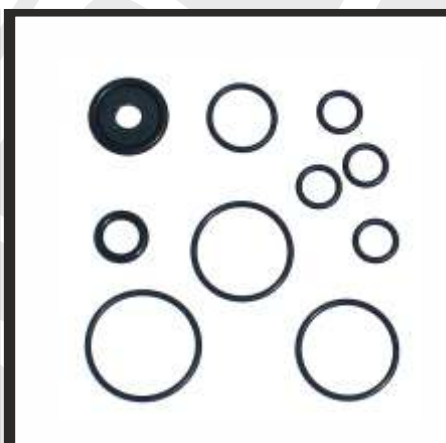
KR.08.001.R1



KR.08.002.R



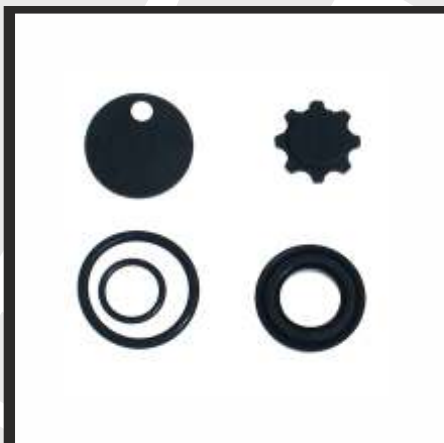
KR.08.002.T



MM.08.002.R



MM.08.003.R



MM.08.005.R



WA.08.000.R



WA.08.000.RO



WA.08.001.R1



WA.08.001R2



WA.08.008.R1



WA.08.009.R



WA.08.009.R1



WA.08.010.R1



WA.08.010.R2



WA.08.010.R3



WA.08.031.R



WA.08.060.R



WA.08.060.R+

WA.09.001

NR ORYG.	571 003 002 0
OPIS	Porty: M10x1



WA.09.006

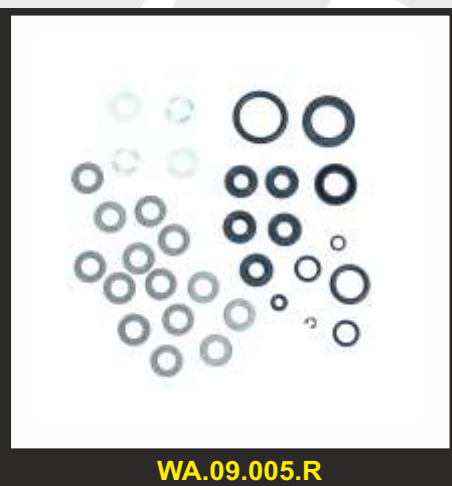
NR ORYG.	001 260 2057
OPIS	Porty: M10x1



Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Zaworów wyjścia/położenia Typu WABCO		
WA.09.002.R	571 003 004 2	571 003 102 0, 571 003 104 0, 571 003 105 0
WA.09.005.R	571 003 002 2	571 003 920 0



WA.09.002.R



WA.09.005.R

BO.10.000		
NR ORYG.	0481039221	
OPIS	Porty: 1,21: M22x1,5, 22: M12x1,5 Ciśnienie: 8,1 bar	

BX.10.000		
NR ORYG.	275508	
OPIS	Porty: 1/8" Ciśnienie: 7,6 bar Zastosowanie: VOLVO, SCANIA	

BX.10.001		
NR ORYG.	1607889	
OPIS	Ciśnienie: 12,5 bar Zastosowanie: VOLVO	

BX.10.003		
NR ORYG.	1331770	
OPIS	Ciśnienie: 8,1 bar Zastosowanie: VOLVO, SCANIA	

KR.10.011		
NR ORYG.	DR3500	
OPIS	Porty: 1,21: M22x1,5, 22: M12x1,5 Ciśnienie: 8,1 bar Zastosowanie: DAIMLER, EVOBUS, RENAULT, Zestaw naprawczy: KR.10.010.R	

KR.10.017		
NR ORYG.	DR3500	
OPIS	Ciśnienie: 8,1 bar Zastosowanie: MERCEDES	

WA.10.006		
NR ORYG.	975 303 473 0	
OPIS	Porty: 1,21: M22x1,5 Ciśnienie: 8,1 bar Zestaw naprawczy: WA.10.000.R	

WA.10.007		
NR ORYG.	975 303 474 0	
OPIS	Porty: 1,21: M22x1,5, 23,4: M12x1,5 Ciśnienie: 8,1 bar Zastosowanie: MERCEDES Zestaw naprawczy: WA.10.000.R	

WA.10.008		
NR ORYG.	975 303 504 0	
OPIS	Porty: 1,21: M22x1,5; 22,23,4: M12x1,5 Ciśnienie: 10 bar Zastosowanie: DAF, MAN, MERCEDES, RVI	

WA.10.011		
NR ORYG.	975 300 110 0	
OPIS	Porty: 1,21: M22x1,5 Ciśnienie: 8,1 bar Zastosowanie: MERCEDES, FAP	

WA.10.012		
NR ORYG.	975 303 085 0	
OPIS	Porty: M22x1,5; M12x1,5	

WA.10.015		
NR ORYG.	975 303 080 0	
OPIS	Porty: 1,21: M22x1,5 Ciśnienie: 9,5 bar Zastosowanie: DAF, IVECO, MERCEDES	

Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Regulatorów Ciśnienia Typu BOSCH		
BO.10.000.R	1 487 010 165	0 481 039 209, 0 481 039 213, 0 481 042 201, 0 481 042 208, 0 481 039 201
BO.10.000.R1	1 487 010 314	0 481 039 110
BO.10.000.R2	1 487 010 165	0 481 039 209 , 0 481 039 213 , 0 481 042 201 , 0481 042 208 , 0 481 039 201
BO.10.010.R1	1 487 010 164	0 481 039 110
BO.10.010.R3	1 487 010 163	0 481 039 108, 0 481 042 101
Zestawy Naprawcze Regulatorów Ciśnienia Typu BENDIX		
BX.10.000.R	SK2612-1	275 508
Zestawy Naprawcze Regulatorów Ciśnienia Typu KNORR		
KR.10.000.R	I77450	DR3200, DR3208, DR3216, DR3218, DR3231, DR3232
KR.10.000.R1	I61090	DR3200, DR3208, DR3216, DR3218, DR3231, DR3232
KR.10.010.R	I87546	DR.3500, DR.3508, DR.3509, DR3524
KR.10.011.T		DR3500
Zestawy Naprawcze Regulatorów Ciśnienia Typu MAGNETI MARELLI		
MM.10.001.R	76682301	AC133, AC132
MM.10.010.R	76699601	DR21R, DR31R
Zestawy Naprawcze Regulatorów Ciśnienia Typu WABCO		
WA.10.000.R	975 303 000 2	975 303 040 0, 975 303 060 0, 975 303 473 0, 975 303 474 0



BO.10.000.R



BO.10.000.R1



BO.10.000.R2



BO.10.010.R1



BO.10.010.R3



BX.10.000.R



KR.10.000.R



KR.10.000.R1



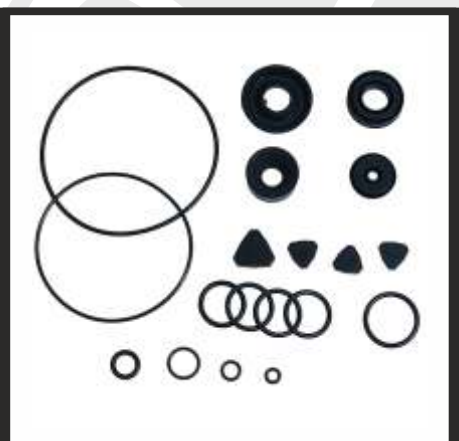
KR.10.010.R



KR.10.011.T



MM.10.001.R



MM.10.010.R



WA.10.000.R

BO.11.000

NR ORYG. 0 481 026 021

Porty: 1,2: M22x1,5, 4: M16x1,5
Zastosowanie: DAF-LEYLAND, IRISBUS,
RENAULT

Zestaw naprawczy: BO.11.000.R1



BO.11.009

NR ORYG. 0 481 026 027

Porty: 1: M22x1,5; 2,4: M16x1,5
Zastosowanie: SCANIA 4

Zestaw naprawczy: BO.11.009.R



BX.11.003

NR ORYG. 280375

Zastosowanie: MERCEDES, MAN, VOLVO,
DAF, SCANIA



MM.11.012

NR ORYG. AC574BYW

Porty: 1,2: M22x1,5; 4: M16x1,5
Zastosowanie: RVI



WA.11.000

NR ORYG. 973 001 010 0

Porty: 1,2,4: M22x1,5
Zastosowanie: MERCEDES, DEUTZ, IVECO,
STEYR, DAF, NEOPLAN, FAUN, MAN,
RENAULT, VOLVO, KOGEL, BMC

Zestaw naprawczy: WA.11.000.R



WA.11.001

NR ORYG. 973 001 020 0

Porty: 1: M22x1,5, 2,4: M16x1,5, 3: snap
Zastosowanie: MERCEDES, IVECO,
NEOPLAN, DAF, FAUN, NSTO, MAN,
RENAULT, VOLVO

Zestaw naprawczy: WA.11.000.R



WA.11.011

NR ORYG. 973 011 000 0

Porty: 1,2: M22x1,5, 4: M16x1,5
Zastosowanie: VOLVO, RENAULT, NEOPLAN,
SCANIA, DAF, IVECO

Zestaw naprawczy: WA.11.010.R



WA.11.012

NR ORYG. 973 011 001 0

Porty: 1,2: M22x1,5 VOSS, 4: M16x1,5 VOSS
Zastosowanie: MAN, MERCEDES

Zestaw naprawczy: WA.11.010.R



WA.11.013

NR ORYG. 973 011 206 0

Porty: M22x1,5; M16x1,5
Zastosowanie: DAF, RVI, VOLVO



WA.11.014

NR ORYG. 973 011 002 0

Porty: 1,2: M22x1,5; 4: M16x1,5



WA.11.017

NR ORYG. 973 011 201 0

Porty: 1: M22x1,5; 21,22,41,42: M16x1,5
Zastosowanie: DAF, MAN, KRONE



WA.11.050

NR ORYG. 973 006 000 0

Porty: 1: M22x1,5, 2,4: M16x1,5
Ciśnienie: 10 bar
Zastosowanie: IVECO, MAN



WA.11.051		
NR.ORYG.	973 006 001 0	
OPIS	Porty: 1,2: M22x1,5 VOSS, 4: M16x1,5 VOSS Ciśnienie: 10 bar Zastosowanie: MERCEDES, MAN,	

WA.11.052		
NR.ORYG.	973 006 003 0	
OPIS	Porty: 1,2: VOSS-2215; 4: VOSS-1615	

ZAWORY PRZEKAŹNIKOWE



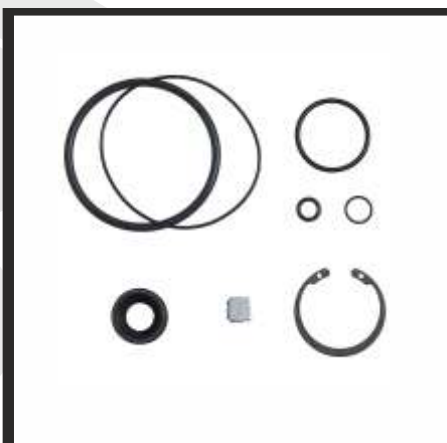
Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Zaworów Przepływowych Typu BOSCH		
BO.11.000.R1	1 487 010 299	0 481 026 009, 0 481 026 016, 0 481 026 010, 0 481 026 014, 0 481 026 019, 0 481 026 021, 0 481 026 022
BO.11.000.R2	1 487 010 101	0 481 026 006, 0 481 026 005, 0 481 026 013
BO.11.009.R		0 481 026 027
BO.11.010.R	1 487 010 366	0 481 026 026
Zestawy Naprawcze Zaworów Przepływowych Typu KNORR		
KR.11.001.R	167698	RE.1105, RE.1108, RE.1110, RE.1115, RE.1121
Zestawy Naprawcze Zaworów Przepływowych Typu MAGNETI MARELLI		
MM.11.010.R	76664003	AC570A
MM.11.011.R	76619301	26865
Zestawy Naprawcze Zaworów Przepływowych Typu WABCO		
WA.11.000.R	973 001 000 2	973 001 010 0, 973 001 020 0
WA.11.000.R1	973 001 000 2	973 001 010 0
WA.11.010.R	973 011 000 2	973 011 000 0, 973 011 001 0, 973 011 205 0
WA.11.015.R	973 011 002 2	973 011 050 0, 973 011 202 0
WA.11.016.R	973 011 001 2	973 011 102 0, 973 011 104 0
WA.11.050.R	973 006 ... 2	973 006 000 0



BO.11.000.R1



BO.11.000.R2



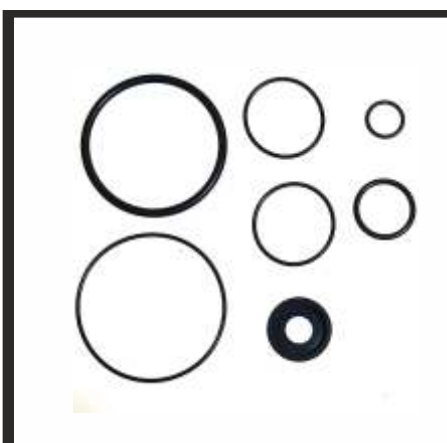
BO.11.009.R



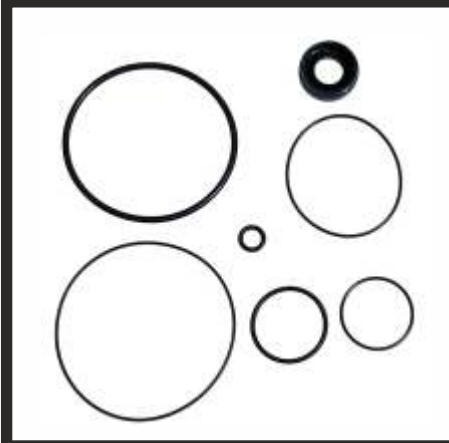
BO.11.010.R



KR.11.001.R



MM.11.010.R



MM.11.011.R



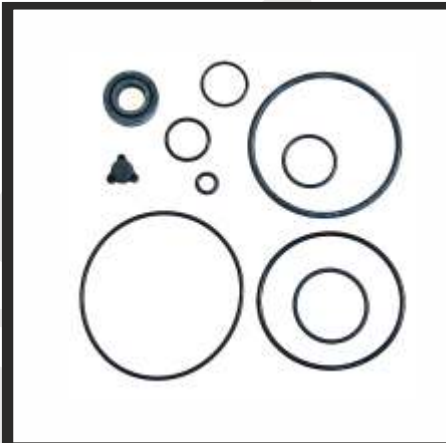
WA.11.000.R



WA.11.000.R1



WA.01.400.R



WA.01.400.R



WA.01.400.R



WA.01.400.R

GR.12.011

NR ORYG.	950 364 104
OPIS	Porty: 1,4: M16x1,5; 1-2,2: M22x1,5 Zastosowanie: DAF, MAN



WA.12.001

NR ORYG.	473 017 000 0
OPIS	Porty: 1,2,41,42: M22x1,5 Zastosowanie: RENAULT, FAP, ERF, LEYLAND DAF, IKARBUS, NEOPLAN, RABA, IVECO, Zestaw naprawczy: WA.12.000.R



WA.12.002

NR ORYG.	473 017 007 0
OPIS	Porty: 1,2,41,42: M22x1,5 Zestaw naprawczy: WA.12.000.R



WA.12.010

NR ORYG.	973 011 200 0
OPIS	Porty: 1,2: M22x1,5VOSS, 41,42: M16x1,5VOSS Ciśnienie: 10 bar Zastosowanie: EVO-Bus, MAN TGA, MAN, MERCEDES



WA.12.011

NR ORYG.	973 011 205 0
OPIS	Porty: 1,2: M22x1,5, 4: M16x1,5VOSS Ciśnienie: 10 bar Zastosowanie: MERCEDES, DAF



Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Zaworów Przeciwwprężeniowych Typu GRAU		
GR.12.010.R	75961102	75611959
Zestawy Naprawcze Zaworów Przeciwwprężeniowych Typu MAGNETI MARELLI		
MM.12.001.R	76683201	AC 586A
MM.12.012.R	76682701	AC 584A, AC 583A
Zestawy Naprawcze Zaworów Przeciwwprężeniowych Typu WABCO		
WA.12.000.R	473 017 000 2	473 017 000 0, 473 017 002 0, 473 017 004 0, 473 017 007 0

ZAWORY PRZECIWWPRĘŻENIOWE
ZESTAWY NAPRAWCZE



GR.12.010.R



MM.12.001.R



MM.12.012.R



WA.12.000.R

BO.13.001

NR ORYG. 0 265 351 118

 OPIS Porty: 1,2: M22x1,5 VOSS
Zastosowanie: DAF, MAN, MERCEDES,
RENAULT


GR.13.001

NR ORYG. 950 364 047

 OPIS Porty: M22x1,5, M16x1,5
Zestaw naprawczy: GR.13.001.R


WA.13.001

NR ORYG. 472 195 020 0

OPIS Porty: 1,2: M22x1,5, 4: M16x1,5



WA.13.003

NR ORYG. 472 195 008 0

 OPIS Porty: M22x1,5
Ciśnienie max.: 11 bar
24V
Zastosowanie: DAF, MAN


WA.13.004

NR ORYG. 472 195 040 0

 OPIS Porty: M22x1,5
Złącze elektryczne: M 24x1


WA.13.005

NR ORYG. 472 195 041 0

 OPIS Porty: 1,2: M22x1,5, 4: M16x1,5
Zestaw naprawczy: WA.13.005.R,
WA.13.005.R+


WA.13.006

NR ORYG. 472 195 018 0

 OPIS Porty: 1,2: M22x1,5
Zastosowanie: DAF, IVECO, SCANIA,
VOLVO


WA.13.007

NR ORYG. 472 195 033 0

OPIS Porty: M22x1,5



WA.13.008

NR ORYG. 400 500 081 0

 OPIS Porty: 1: M26x1,5; M16x1,5
Zastosowanie: DAF, KROGE, przyczepy


WA.13.008.1

NR ORYG. 400 500 081 0

 OPIS Porty: 4,21,22: M16x1,5; 1: M26x1,5
24V
(446 108 085 0 z elektroniką)
Zastosowanie: DAF 1519383,
KRONE 5818930


WA.13.009

NR ORYG. 472 250 000 0

 OPIS Porty: 1,2: M12x1,5
Złącze elektryczne: M27x1
Zastosowanie: DAF, IVECO, MAN,
MERCEDES, SCANIA, VOLVO


WA.13.010

NR ORYG. 472 250 003 0

 OPIS Porty: 1,2: M12x1,5
Złącze elektryczne: Bagnet
Zastosowanie: DAF, IVECO


WA.13.011		
NR ORYG.	472 195 027 0	
OPIS	Porty: 1,2: 1/2"-14 NPTF; 4: 3/8"-18 NPFT Złącze elektryczne: M24x1	

WA.13.012		
NR ORYG.	472 195 016 0	
OPIS	Porty: 1,2: M22x1,5 VOSS Zastosowanie: DAF, MAN, Mercedes, RVI	

WA.13.013		
NR ORYG.	472 195 058 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Ciśnienie max.: 11 bar 24V Zastosowanie: DAF, MAN, VOLVO	

WA.13.014		
NR ORYG.	400 500 070 0	
OPIS	Porty: 4, 21, 22: M16x1,5 1: M26x1,5 Zastosowanie: DAF, KRONE, KOGEL, SCANIA, SCHMITZ	

MODULATORY ABS

UWAGA!!!

Wszystkie dostępne czujniki ABS zostały umieszczone w osobnym katalogu.



Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Modulatorów ABS Typu GRAU		
GR.13.001.R		950.364.047, 364115021
Zestawy Naprawcze Modulatorów ABS Typu KNORR		
KR.13.002.R		BR9231
KR.13.003.R		BR9180, K038435
Zestawy Naprawcze Modulatorów ABS Typu WABCO		
WA.13.005.R	472 195 926 2	472 195 040 0, 472 195 041 0
WA.13.005.R1		472 195 040 0, 472 195 041 0, 472 195 043 0, 472 195 044 0, 400 600 465 0, 5021170198
WA.13.005.R+		472 195 040 0, 472 195 041 0, 472 195 042 0, 472 195 044 0
WA.13.008.R		400 500 081 0
WA.13.200	441 032 922 2	441 032 809 0, 441 032 634 0
WA.13.200.S	830 502 068 4	
WA.13.201	441 032 573 0	
WA.13.202	441 032 921 2	441 032 808 0
WA.13.203	441 032 005 0	
WA.13.204	441 032 875 0	
WA.13.205	441 032 861 0	
WA.13.206	441 032 382 0	
WA.13.300	894 601 132 2	
WA.13.300.TC	899 759 815 4	
WA.13.301	449 413 020 0	



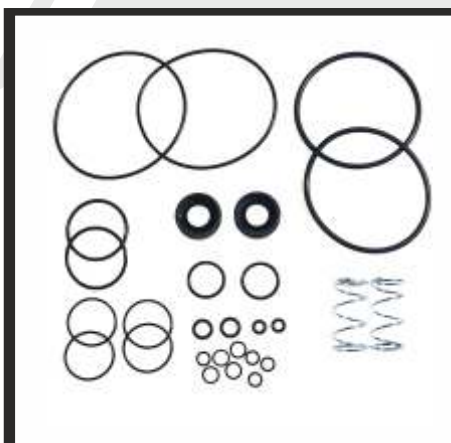
GR.13.001.R



KR.13.002.R



KR.13.003.R



WA.13.005.R



WA.1.005.R1



WA.13.005.R+



WA.13.008.R



Czujnik ABS (kątowy),
L= 1,0m

WA.13.200



WA.13.200.S



Czujnik ABS (prosty),
L= 1,0m

WA.13.201



Czujnik ABS (kątowy),
L= 0,4m

WA.13.202



Czujnik ABS (prosty),
L= 0,4m

WA.13.203



Czujnik ABS (kątowy),
L= 1,75m

WA.13.204



Czujnik ABS (kątowy),
L= 2,5m

WA.13.205



Czujnik ABS (prosty),
L= 1,75m

WA.13.206



Kabel
DIN72585B1-3.1-SN/K1
M24X1,5

WA.13.300



Tulejka czujnika ABS
(miedziana)

WA.13.300.TC



Kabel
DIN72585-B1-3.1-SN/K1
3X1,5, L= 2,0m

WA.13.301

WA.14.001

NR ORYG. 475 604 011 0

OPIS
 Porty: 1,2: M22x1,5
 Zastosowanie: DAF, GOLDHOFER, DAF,
 KOGEL, EVOBUS, MAN, KAESSBOHRER



WA.14.004

NR ORYG. 475 604 012 0

OPIS
 Porty: M22x1,5
 Zastosowanie: DAF 1325330,



Nr Truckline

Nr Oryginalny Zestawu

Nr Oryginalny Zaworu

Zestawy Naprawcze Ręcznych Regulatorów Siły Hamowania Typu WABCO

WA.14.001.R

475 604 000 0

475 604 002 0, 475 604 112 0

RĘCZNE REGULATORY HAMOWANIA




WA.14.001.R

BO.15.000		
NR ORYG.	0481009055	
OPIS	Porty: M22 Ciśnienie: 8,5 bar Zestaw naprawczy: BO.15.000.R	


MM.15.004		
NR ORYG.	AC156C	
OPIS	Porty: M16 Ciśnienie: 9,5 bar Zestaw naprawczy: MM.15.004.R	

MM.15.005		
NR ORYG.	KX2045/16	
OPIS	Porty: M12x1 Ciśnienie: 7,5 bar Zastosowanie: VOLVO	


WA.15.000		
NR ORYG.	475 015 001 0	
OPIS	Porty: M16x1,5 Ciśnienie: 7,5 bar Zastosowanie: MERCEDES, MAN, JOHN DEERE, MAGIRUS, DEUTZ Zestaw naprawczy: WA.15.000.R	

WA.15.001		
NR ORYG.	475 015 072 0	
OPIS	Porty: M16x1,5 Ciśnienie: 8,5 bar Zastosowanie: RENAULT, VOLVO	


WA.15.003		
NR ORYG.	475 010 301 0	
OPIS	Porty: M22 Ciśnienie: 10 bar Zastosowanie: MAN, MAN TGA, Zestaw naprawczy: WA.15.003.R	

WA.15.006		
NR ORYG.	475 010 400 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 VOSS Zastosowanie: DAF Zestaw naprawczy: WA.15.003.R	

WA.15.008		
NR ORYG.	475 010 013 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Ciśnienie: 6,0 bar Zastosowanie: IVECO, MAN, MERCEDES	

WA.15.009		
NR ORYG.	475 010 200 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Zastosowanie: SCANIA	

WA.15.010		
NR ORYG.	475 010 009 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Ciśnienie: 7,5 bar Zastosowanie: DAF, IVECO, MAN, MERCEDES	

WA.15.016		
NR ORYG.	475 015 004 0	
OPIS	Ciśnienie: 3,5±0,2 bar	

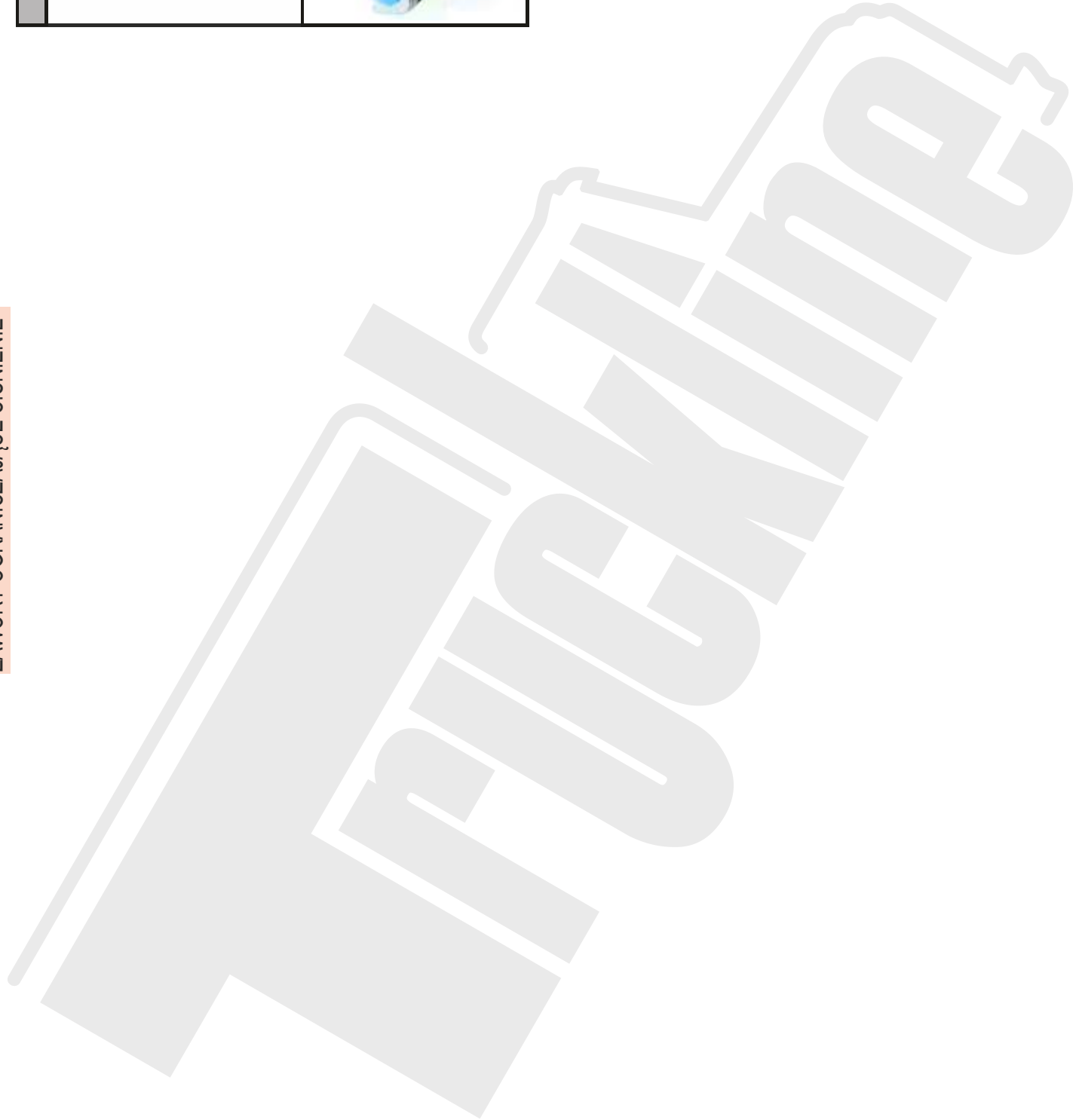
WA.15.017		
NR ORYG.	475 015 061 0	
OPIS	Porty: M16x1,5 Ciśnienie: 7,2 bar	

WA.15.019

NR ORYG.

475 010 025 0

OPIS

Porty: 1,2: M22x1,5
Zastosowanie: LIEBHERR: 5029845
5029 84577

Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Ręcznych Zaworów Ograniczających Ciśnienie Typu BOSCH		
BO.15.000.R	1487010221	0 481 009 055, 0 481...
Zestawy Naprawcze Ręcznych Zaworów Ograniczających Ciśnienie Typu MAGNETI MARELLI		
MM.15.001.R	76670801	AC152A/A
MM.15.004.R	76630701	AC156
Zestawy Naprawcze Ręcznych Zaworów Ograniczających Ciśnienie Typu WABCO		
WA.15.000.R	475 015 001 2	475 015 001, 475 015 005 0, 475 015 016 0, 475 015 028 0, 475 015 037 0
WA.15.003.R	475 010 002 2	475 010 323 0, 475 010 301 0, 475 010 325 0, 475 010 400 0
WA.15.003.R1	475 010 001 2	475 010 ...
WA.15.010.R	475 010 000 2	475 010 015 0, 475 010 000 0, 475 010 027 0, 475 010 009 0



BO.15.000.R



MM.15.001.R



MM.15.004.R



WA.15.000.R



WA.15.003.R



WA.15.003.R1



WA.15.010.R

WA.16.000

NR ORYG. 472 017 480 0

OPIS Elektrozawór otwierania drzwi
Porty: M12x1,5



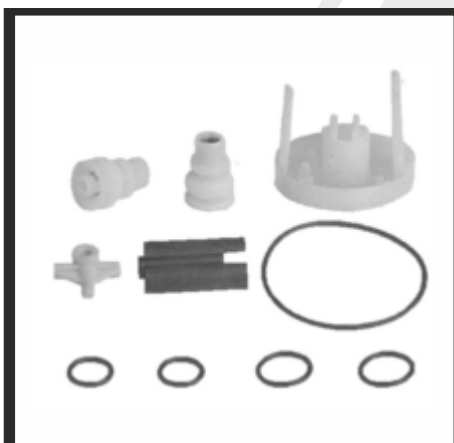
WA.16.001

NR ORYG. 472 017 481 0

OPIS ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY



Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Zaworów Elektromagnetycznych Typu BOSCH		
BO.16.011.R	3 340 524 012	0 481 500 101, 0 481 500 102
Zestawy Naprawcze Zaworów Elektromagnetycznych Typu WABCO		
WA.16.000.R	472 017 000 2	472 017 480 0, 472 017 481 0
WA.16.010.R		0 481 500 005, 0 481 500 007
WA.16.020.R	472 002 009 2	472 002 000 0, 472 00...



BO.16.011.R



WA.16.000.R



WA.16.010.R



WA.16.020.R

KR.17.000		
NR ORYG.	AE4609	
OPIS	Porty: M22x1,5 VOSS Zastosowanie: MAN TGA/TGX	

KR.17.001		
NR ORYG.	AE4158	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: IRISBUS, IVECO, NEOPLAN, RENAULT Zestaw naprawczy: KR.17.000.R1	

KR.17.002		
NR ORYG.	AE4409	
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: VOLVO	

KR.17.003		
NR ORYG.	AE4170	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 21,22,23,24: M16x1,5 Zestaw naprawczy: KR.17.000.R1	

KR.17.004		
NR ORYG.	AE4178	
OPIS	Porty: 1:M22x1,5; 4 x M16x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, MAN	

KR.17.005		
NR ORYG.	AE4179	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: BMC, DAF, IVECO, SPECTRA, SCANIA, VOLVO Zestaw naprawczy: KR.17.000.R1	

KR.17.009		
NR ORYG.	AE4162	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 11,12,21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: MAN Zestaw naprawczy: KR.17.000.R1	

KR.17.022		
NR ORYG.	AE4443	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5; 21/22/23/24: M16x1,5 Zastosowanie: DAF	

KR.17.023		
NR ORYG.	AE4422	
OPIS	Porty: M22x1,5 Zastosowanie: MAN	

KR.17.024		
NR ORYG.	AE4412	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5; 4 x M16x1,5 Zastosowanie: RVI	

KR.17.025		
NR ORYG.	AE4404	
OPIS	Porty: M22x1,5 VOSS Zastosowanie: MERCEDES	

KR.17.026		
NR ORYG.	AE4440	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 21,22,23,24: 9mm Zastosowanie: RENAULT TRUCKS Zestaw naprawczy: KR.17.000.R5	

ZAWORY ZABEZPIECZAJĄCE

KR.17.028

NR ORYG.	AE4448
OPIS	Porty: 1: M22x1,5; 11,12,21,22,23,24: M16x15 Zastosowanie: MAN



KR.17.029

NR ORYG.	AE4447
OPIS	Porty: 1: M22x1,5; 21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: MAN



KR.17.035

NR ORYG.	AE4528
OPIS	Porty: 1: M16x1,5; 21,22,23,24,25,26: M22 VOSS



KR.17.038

NR ORYG.	AE4510
OPIS	Porty: 1, 21-26: M22x1,5 VOSS; 27,28: M12x1,5



KR.17.050

NR ORYG.	AE4603
OPIS	Porty: 1: M22x1,5; 21,22,23,24: M16x1x5 Zastosowanie: VOLVO



KR.17.051

NR ORYG.	AE4625
OPIS	Porty: 1: M22x1,5; 21,22,23,24: średnica 9mm Zastosowanie: IVECO, IRISBUS, RENAULT



KR.17.053

NR ORYG.	AE4502
OPIS	Porty: 1,21,22,23,24: M16x1,5, 26: M22x1,5



KR.17.053.1

NR ORYG.	AE4502
OPIS	Porty: 11,21,22,23,24: M16x1,5; 26: M22x1,5 Zastosowanie: IVECO STRALIS (Z otworem na czujnik)



KR.17.055

NR ORYG.	AE4604
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 2: M16x1,5 Zastosowanie: VOLVO Zestaw naprawczy: KR.17.000.R8



KR.17.056

NR ORYG.	AE4525
OPIS	Porty: 1,21,22,2,24,25,26: M22x1,5; 27,28: M12x1,5



KR.17.057

NR ORYG.	AE4608
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: IVECO




KR.17.059

NR ORYG.	AE4610
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: DAF, VOLVO




KR.17.061		
NR ORYG.	AE4605	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5; 21,22,23,24: ø 9mm Zastosowanie: RVI, IVECO	

KR.17.062		
NR ORYG.	AE4613	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5; 21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: MAN	

KR.17.063		
NR ORYG.	AE4615	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5; 21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, EVOBUS	

KR.17.064		
NR ORYG.	AE4604	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5; 11,12,21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: VOLVO	

KR.17.067		
NR ORYG.	AE4800	
OPIS	Porty: 1: M16x1,5; 21,22,23,24,25,26: M22x1,5 VOSS	

KR.17.068		
NR ORYG.	AE4437	
OPIS	Porty: M22x1,5 VOSS Zastosowanie: DAF, LEYLAND, VOLVO	


WA.17.001		
NR ORYG.	934 702 210 0	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 11,12,21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, IKARBUS Zestaw naprawczy: WA.17.001.R	

WA.17.003		
NR ORYG.	934 702 221 0	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 11,12,21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: MERCEDES,MAN, NATO Zestaw naprawczy: WA.17.003.R	

WA.17.005		
NR ORYG.	934 702 250 0	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, RENAULT-IV, LEYLAND, DAF, IVECO, KOGEL Zestaw naprawczy: WA.17.000.R	

WA.17.006		
NR ORYG.	934 702 260 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 VOSS	

WA.17.012		
NR ORYG.	934 702 320 0	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: MAN, MERCEDES,VOLVO	

WA.17.013		
NR ORYG.	934 702 000 0	
OPIS	PORTY: 1: M22x1,5, 11,12: M16x1,5 Zastosowanie: RENAULT Zestaw naprawczy: WA.17.013.R	

WA.17.019

NR ORYG.	934 702 380 0
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: DAF, SCANIA, BMC Zestaw naprawczy: WA.17.006.R



WA.17.021

NR ORYG.	934 702 300 0
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, MAN, IVECO, RENAULT



WA.17.025

NR ORYG.	934 702 340 0
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, MAN, RENAULT Zestaw naprawczy: WA.17.008.R



WA.17.040

NR ORYG.	934 714 004 0
OPIS	Porty: 1: M22x1,5; pozostałe: M16x1,5 Zestaw naprawczy: WA.17.040.R



WA.17.041

NR ORYG.	934 714 740 0
OPIS	Porty: M22x1,5; M16x1,5 Zastosowanie: VOLVO



WA.17.050

NR ORYG.	934 705 002 0
OPIS	Porty: M22x1,5 VOSS BEZ CZUJNIKA CIŚNIENIA



WA.17.052

NR ORYG.	441 040 015 0
OPIS	Porty: M16x1,5 DC: (8-21)V



WA.17.053

NR ORYG.	441 044 108 0
OPIS	Porty: M16x1,5 DC (8-32)V



WA.17.054

NR ORYG.	441 040 101 0
OPIS	Porty: M16x1,5 Ciśnienie: 10 bar Bayonet Zastosowanie: VOLVO



WA.17.055

NR ORYG.	441 040 004 0
OPIS	Porty: M16x1,5 24V Zastosowanie: DAF, SCANIA, RENAULT



WA.17.065

NR ORYG.	934 714 400 0
OPIS	Porty: 1,21,22,23,24: M22x1,5 Ciśnienie max.: 13 bar Zastosowanie: MAN, NEOPLAN



WA.17.066


NR ORYG.	934 714 010 0
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 21,22,23,24: M16x1,5 Zestaw naprawczy: WA.17.066.R





WA.17.088		
NR ORYG.	934 714 140 0	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: VOLVO	


WA.17.089		
NR ORYG.	934 714 119 0	
OPIS	Porty: 1: M22x1,5, 21,22,23,24: M16x1,5 Zastosowanie: IVECO	

WA.17.090		
NR ORYG.	934 705 005 0	
OPIS	Z CZUJNIKIEM CIŚNIENIA 5V Zastosowanie: MERCEDES ACTROS	

WA.17.091		
NR ORYG.	934 705 003 0	
OPIS	Zastosowanie: EVOBUS	

WA.17.092		
NR ORYG.	934 705 008 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Ciśnienie max.: 13 bar Czujnik 24V Zastosowanie: MERCEDES	

WA.17.094		
NR ORYG.	932 510 958 2	
OPIS	Zastosowanie: SCANIA	

WA.17.095		
NR ORYG.	434 612 004 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Ciśnienie: 13 bar Zastosowanie: DAF, MERCEDES, SCANIA	

Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Zaworów Zabezpieczających Typu BOSCH		
BO.17.000.R	1 487 010 234	0 481 062 101, 0 481 062 306, 0 481 062 104, 0 481 062 112, 0 481 062 307, 0 481 062 308, 0 481 062 309
BO.17.000.R+	1 487 010 234	0481 062 101, 0481 062 103, 0481 062 104, 0481 062 105, 0481 062 106, 0481 062 107, 0481 062 108, 0481 062 112, 0481 062 301, 0481 062 303, 0481 062 306, 0481 062 307, 0481 062 308, 0481 062 309, 0481 062 310, 0481 062 311, 0481 062 312
Zestawy Naprawcze Zaworów Zabezpieczających Typu KNORR		
KR.17.000.R	I81171	AE4158, AE4168, AE4169, AE4178, AE4185, AE4186, AE4187, AE4188, AE4191, AE4405, AE4406, AE44, AE4408, AE4409, AE4416, AE4417
KR.17.000.R1	I81171	AE4158, AE4168, AE4169, AE4178, AE4185, AE4186, AE4187, AE4188, AE4191, AE4405, AE4406, AE44, AE4408, AE4409, AE4416, AE4417
KR.17.000.R2	I78183	AE4162, AE4183, AE4403
KR.17.000.R3	I83840	AE4179, AE 4190, AE 4418, AE 4419
KR.17.000.R4	I93648	AE4411
KR.17.000.R5	SEB01115AT	AE4440
KR.17.000.R7	II37461	AE4608
KR.17.000.R8	II36011	AE4603
KR.17.000.R9		AE4609
KR.17.030.C	II39746F004	ZB454.., AE45...
KR.17.030.C1	II39746F/004	AE45.., AE4500
KR.17.030.R	II36253008	AE4500, AE4506, AE4510, AE4544
KR.17.030.R1		AE4534, AE4528, AE4530, AE4527, AE4526, AE4510, AE4506, AE4500
KR.17.030.R2	II39746	AE4534, AE45...
KR.17.030.R3		AE4560, AE4561, K048307
KR.17.030.RU		AE4510, AE4505, AE4506, AE4526, AE4516, AE4527, AE4544, AE4502, AE4503
KR.17.038.R		AE4502, AE4503, AE4505, AE4506, AE4510, AE4526, AE4516, AE4527, AE4544
KR.17.054.R	I74151	AE4115
KR.17.067.R		AE4800, AE4802
Zestawy Naprawcze Zaworów Zabezpieczających Typu MAGNETI MARELLI		
MM.17.002.R	76677701	VPS 40A-AA-C
MM.17.005.R	76637201	VPS 45C-BI
Zestawy Naprawcze Zaworów Zabezpieczających Typu WABCO		
WA.17.000.R	934 901 005 2	934 702 191 0, 934 702 250 0, 934 702 260 0
WA.17.001.R	934 702 005 2	934 702 005 2, 934 702 220 0, 934 702 210 0
WA.17.003.R	934 702 009 2	934 702 221 0, 934 702 270 0
WA.17.005.R	934 702 901 2	934 702 252 0, 934 702 261 0
WA.17.006.R	934 702 006 2	934 702 380 0, 934 702 381 0, 934 702 384 0
WA.17.008.R	934 901 002 2	934 702 342 0, 934 702 120 0, 934 702 340 0
WA.17.016.R	934 702 000 2	934 702 0...
WA.17.040.R	934 713 000 2	934 713 003 0
WA.17.050.C	441 043 504 1	932 500 006 0, 932 500 007 0, 932 500 013 0, 932 500 014 0, 934 705 005 0
WA.17.050.C1	441 043 502 1	932 500 006 0, 932 500 007 0, 932 500 013 0, 932 500 014 0, 934 705 005 0
WA.17.050.C2	441 043 501 1	932 500 006 0, 932 500 007 0, 932 500 013 0, 932 500 014 0, 934 705 005 0
WA.17.050.C3	934 705 501 1	932 500 001 0, 932 500 002 0, 934 705 001 0
WA.17.050.C4	441 043 002 1	932 500 005 0, 932 500 015 0, 932 500 017 0, 934 705 003 0, 934 705 007 0
WA.17.050.C5	441 043 001 1	932 500 005 0, 932 500 015 0, 932 500 017 0, 934 705 003 0, 934 705 007 0
WA.17.050.R	934 705 001 2	934 705 ..., AE4516, AE4527, AE4544, AE4502, AE4503, AE4510, AE4505, AE4506, AE4526
WA.17.066.R	934 714 921 2	934 714 ...
WA.17.066.R1	934 714 004 2	943 714 ...
WA.17.066.R2	934 714 ... 2	934 714 ...
WA.17.087.R		934 714 130 0
WA.17.088.R		934 714 140 0



BO.17.000.R



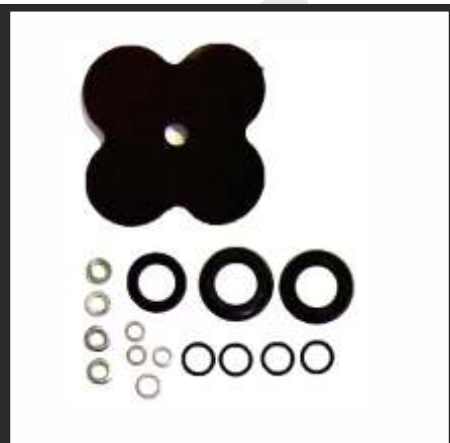
BO.17.000.R+



KR.17.000.R



KR.17.000.R1



KR.17.000.R2



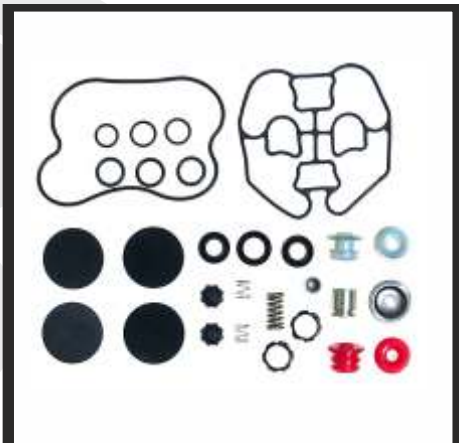
KR.17.000.R3



KR.17.000.R4



KR.17.000.R5



KR.17.000.R7



KR.17.000.R8



KR.17.000.R9



KR.17.030.C



KR.17.030.C1



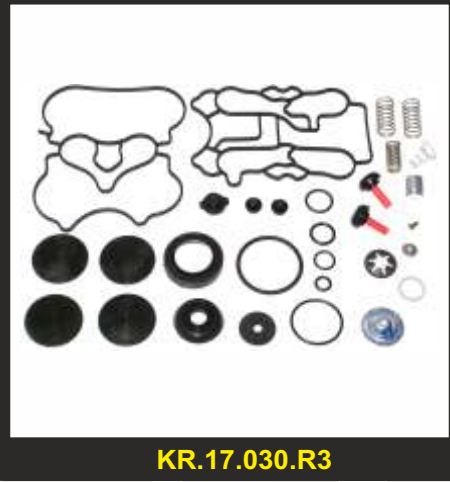
KR.17.030.R



KR.17.030.R1



KR.17.030.R2



KR.17.030.R3



KR.17.030.RU



KR.17.038.R



KR.17.054.R



KR.17.067.R



MM.17.002.R



MM.17.005.R



WA.17.000.R



WA.17.001.R



WA.17.003.R



WA.17.005.R



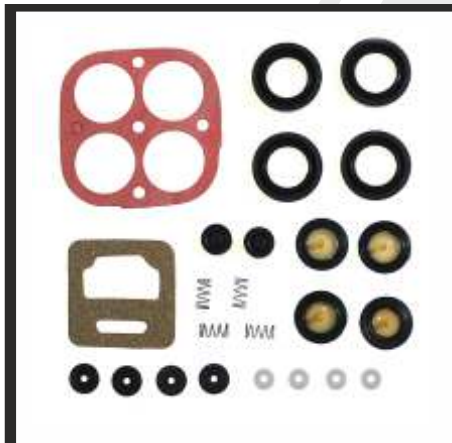
WA.17.006.R



WA.17.008.R



WA.17.016.R



WA.17.040.R



Czujnik ciśnienia
max 30 mA

WA.17.050.C



Czujnik ciśnienia
max 20 mA

WA.17.050.C1



Czujnik ciśnienia

WA.17.050.C2



Czujnik ciśnienia

WA.17.050.C3



Czujnik ciśnienia

WA.17.050.C4



Czujnik ciśnienia

WA.17.050.C5



WA.17.050.R



WA.17.066.R



WA.17.066.R1



WA.17.066.R2



WA.17.087.R



WA.17.088.R

KR.18.000

NR ORYG.	SV3111
OPIS	Porty: M16x1,5 Zawór dwuobwodowy. Zestaw naprawczy: KR.18.000.R




KR.18.001

NR ORYG.	SV3115
OPIS	Porty: M16x1,5 Zawór jednoobwodowy z FSS Zastosowanie: RENAULT



KR.18.002

NR ORYG.	AE1124
OPIS	Porty: M12x1,5 (Do naczep starego typu)

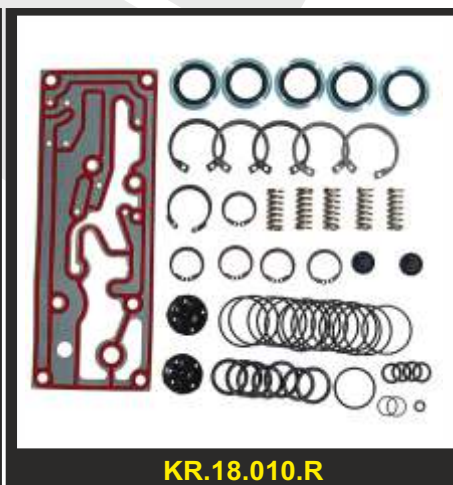


WA.18.001

NR ORYG.	463 032 020 0
OPIS	Porty:1: M16x1,5, Pozostałe: M12x1,5 Zastosowanie: MAZ, ERF, IVECO Zestaw naprawczy: WA.18.000.R1



Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Obrotowych Zaworów Suwakowych Typu KNORR		
KR.18.000.R	I78448	SV3111, SV3115, SV3122
KR.18.000.R1		SV3130
KR.18.010.R	I92723	SV3156, SV3157, SV3158
KR.18.011.R		SV3293, SV3230
KR.18.010.E	I93271	SV3158, SV3157, SV3156
KR.18.011.E	II36167100	SV3293
KR.18.012.E	1 507 213 006	0 501 100 020, 0 501 100 031, 0 501 100 027, 0 501 100 040
KR.18.013.E	1 507 213 009	0 501 100 014, 0 501 100 016, 0 501 100 035, 0 501 100 041, 0 501 100 028, 0 501 100 050, 0 501 100 052, 0 501 100 052
Zestawy Naprawcze Obrotowych Zaworów Suwakowych Typu WABCO		
WA.18.000.R	463 032 000 2	463 032 000 0, 463 032 004 0
WA.18.000.R1	463 032 001 2	463 032 020 0





KR.18.010.E



KR.18.011.E



KR.18.012.E




KR.18.013.E



WA.18.000.R





WA.18.000.R1


ST.30.057		
NR ORYG.	422 802 300 0	
OPIS	SIŁOWNIK PNEUMATYCZNY OTWIERANIA DRZWI Skok: 120 mm Średnica: 60 mm	

ST.30.069		
NR ORYG.	422 802 310 0	
OPIS	SIŁOWNIK PNEUMATYCZNY OTWIERANIA DRZWI Skok: 140 mm Średnica: 60 mm	

ST.30.070		
NR ORYG.		
OPIS	SIŁOWNIK PNEUMATYCZNY OTWIERANIA DRZWI Skok: 160 mm Średnica: 60 mm	

ST.30.071		
NR ORYG.	422 802 ... 0	
OPIS	SIŁOWNIK PNEUMATYCZNY OTWIERANIA DRZWI	

WA.19.000		
NR ORYG.	422 010 010 0	
OPIS	Porty: 41,42: M12x1,5 Zastosowanie: DAF	

WA.19.002		
NR ORYG.	422 010 014 0	
OPIS	Porty: 41,42: M12x1,5	

BO.21.000

NR ORYG.

OPIS

Czujnik położenia ELC
Cewka: 4 piny
Zastosowanie: RENAULT, VOLVO



BO.21.001

NR ORYG.

OPIS

Porty: M16x1,5
Czujnik położenia ELC
Cewka: 4 piny (KR.18.013.E)
Zastosowanie: VOLVO



BO.21.002

NR ORYG.

OPIS

Porty: M16x1,5
Czujnik położenia ELC
Piny na zewnątrz cewki
Zastosowanie: VOLVO
tylnia oś



BO.21.005

NR ORYG.

OPIS

Porty: M16x1,5
Cewka: 3 piny (KR.18.012.E)
24V
Zastosowanie: VOLVO
Przednia oś



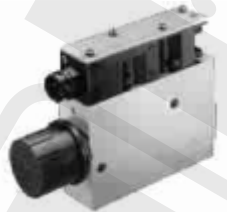
BO.21.006

NR ORYG.

0 501 100 020

OPIS

Porty: M16x1,5
Czujnik położenia ELC
24V
Cewka: 3 piny (KR.18.012.E)
Zastosowanie: VOLVO
Przednia oś



BO.21.007

NR ORYG.

OPIS

ZAWÓR ECAS ZAWIESZENIA
Przód
Cewka: 2 piny
Zastosowanie: RENAULT, VOLVO



KR.21.100

NR ORYG.

K013741N00

OPIS

Czujnik położenia ELC
Zastosowanie: RENAULT PREMIUM,
VOLVO



KR.21.101

NR ORYG.

0 504 002 113

OPIS

Czujnik położenia ELC
Zastosowanie: DAF, VOLVO, SCANIA 481829



KR.21.102

NR ORYG.

0 504 002 112

OPIS

Czujnik położenia ELC
Zastosowanie: DAF



KR.21.103

NR ORYG.

0 504 002 114

OPIS

Czujnik położenia ELC
Zastosowanie: MAN



KR.21.105

NR ORYG.

0 504 002 111

OPIS

Czujnik położenia ELC
BAYONET (DIN72585)
Zastosowanie: DAF, IVECO, IRISBUS,
RENAULT, SCANIA



WA.21.100

NR ORYG.

441 050 008 0

OPIS


Porty: M24x1
Zastosowanie: MERCEDES




WA.21.101		
NR ORYG.	441 050 010 0	
OPIS	Porty: M27x1 Zastosowanie: DAF: 1505053, KOGEL, VOLVO, RENAULT 5021170129, KRONIE	

WA.21.102		
NR ORYG.	441 050 011 0	
OPIS	BAYONET Zastosowanie: MAN, SCANIA	

WA.21.103		
NR ORYG.	441 050 012 0	
OPIS	BAYONET Zastosowanie: MERCEDES, NEOPLAN, DAF, SCANIA, KOGEL, RENAULT VI, KRONIE, MAN, ERF, IVECO, FRUEHAUF	

WA.21.104		
NR ORYG.	441 050 121 0	
OPIS	BAYONET Zastosowanie: MERCEDES 003 542 26 18	


WA.21.105		
NR ORYG.	441 050 123 0	
OPIS	Zastosowanie: MAN	

WA.21.106		
NR ORYG.	441 050 013 0	
OPIS	Przylącze elektryczne: BagnetDIN 72585-A3-2.1-Sn/K2	


WA.21.107		
NR ORYG.	441 050 120 0	
OPIS	Bagnet: DIN_72585-A1-2.1-Sn/K2 Z dźwignią Bez kompensacji temperatury Zastosowanie: IVECO	

WA.21.108		
NR ORYG.	441 050 100 0	
OPIS	Bagnet DIN 72585-A1-2.1-Sn/K2. Z dźwignią Bez kompensacji temperatury Zastosowanie: DAF, RVI	

WA.21.109		
NR ORYG.	441 050 006 0	
OPIS	Przylącze elektryczne: bagnet Zastosowanie: MAN, DAF	

WA.21.110		
NR ORYG.	441 050 007 0	
OPIS	Przylącze elektryczne: M.24x1 Zastosowanie: RVI	

WA.21.111		
NR ORYG.	21585711	
OPIS	Zastosowanie: VOLVO	

WA.21.003		
NR ORYG.	472 900 002 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Parker Zastosowanie: oś tylna Złącze elektryczne: 3x M27x1 Max. ciśnienie robocze: 5...13 bar Zestaw naprawczy: WA.21.001.R	

WA.21.005

NR ORYG. 472 900 006 0

Porty: 12: M16x1,5; pozostałe: M22x1,5
Zastosowanie: MAN, SCANIA



WA.21.007

NR ORYG. 472 900 050 0

Porty: M22x1,5
24V
Zastosowanie: DAF, IVECO, MAN,
MERCEDES< NEOPLAN, AUTOBUSY
Zestaw naprawczy: WA.21.007.R



WA.21.008

NR ORYG. 472 900 060 0

Porty: M22x1,5
Zastosowanie: MERCEDES
Złącze elektryczne: Bagnet (DIN)
Max. ciśnienie robocze: 5...13 bar

Zestaw naprawczy: WA.21.008.R



WA.21.018

NR ORYG. 472 880 004 0

Porty: M22x1,5 VOSS
24V
Zastosowanie: MAN, VOLVO



WA.21.019

NR ORYG. 472 880 001 0

Porty: M22x1,5 VOSS
24V
Zastosowanie: DAF, IVECO, KRONE,
RENAULT



WA.21.020

NR ORYG. 472 900 053 0

Porty: M22x1,5 Voss
Zastosowanie: oś tylna
Złącze elektryczne: Bagnet (DIN)
Max. ciśnienie robocze: 5...13 bar

Zestaw naprawczy: WA.21.008.R



WA.21.021

NR ORYG. 472 900 061 0

Porty: M22x1,5
Zastosowanie: DAF, SCANIA
Zestaw naprawczy: WA.21.008.R



WA.21.022

NR ORYG. 472 900 054 0

Porty: 22,23: M22x1,5 VOSS
pozostałe: M22x1,5
24V
Zastosowanie: IVECO, MAN, NEOPLAN



WA.21.023

NR ORYG. 472 900 056 0

Zestaw naprawczy: WA.21.008.R



WA.21.024

NR ORYG. 472 900 057 0

Porty: 12,25: M16x1,5VOSS,
21,22,23: M22x1,5VOSS
24V
Zastosowanie: EVOBOS, MERCEDES,
SCHMITZ



WA.21.025

NR ORYG. 472 900 058 0

Porty: 12,25: M16x1,5
14,21,22: M22x1,5
24V
Ciśnienie max.: 20 bar
Zastosowanie: KOGEL, MERCEES,
SCHMITZ



WA.21.026


NR ORYG. 472 900 062 0


Porty: M22x1,5
Zastosowanie: DAF, SCANIA





WA.21.027		
NR ORYG.	472 900 063 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Zastosowanie: DAF, IVECO	


WA.21.029		
NR ORYG.	472 900 110 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Zastosowanie: DAF, IVECO Zestaw naprawczy: WA.21.008.R	


WA.21.030		
NR ORYG.	472 900 112 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Zastosowanie: DAF, SCANIA Zestaw naprawczy: WA.21.008.R	


WA.21.031		
NR ORYG.	472 900 113 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Zastosowanie: DAF, SCANIA Zestaw naprawczy: WA.21.008.R	


WA.21.032		
NR ORYG.	472 900 114 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Zastosowanie: DAF, IVECO Zestaw naprawczy: WA.21.008.R	


WA.21.037		
NR ORYG.	472 900 001 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Zastosowanie: DAF, IVECO, MAN, MERCEDES, NEOPLANI	


WA.21.039		
NR ORYG.	472 900 012 0	
OPIS	Porty: 12: M16x1,5; pozostałe: M22x1,5 Zastosowanie: DAF, SCANIA	

WA.21.041		
NR ORYG.	472 900 022 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 24V Zastosowanie: EVOBUS, MAN, NEOPLAN, RENAULT, SCHMITZ	

WA.21.044		
NR ORYG.	472 900 051 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Złącze elektryczne: 6x M27x1 Max. ciśnienie robocze: 5...13 bar	

WA.21.045		
NR ORYG.	472 900 052 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 24V Zastosowanie: SCANIA	

WA.21.046		
NR ORYG.	472 900 055 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Zastosowanie: DAF, MAN, Krone, Kogel, Schmitz	

WA.21.048		
NR ORYG.	472 905 111 0	
OPIS	Porty: M22x1,5 Zastosowanie: DAF, MAN, MERCEDES	

WA.21.049

NR ORYG. 472 905 116 0

Porty: M22x1,5
Zastosowanie: DAF, RVI

**WA.21.050**

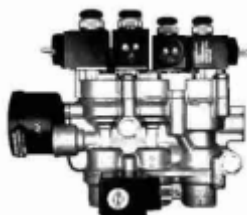
NR ORYG. 472 905 118 0

Porty: M22x1,5
Zastosowanie: SCANIA

**WA.21.051**

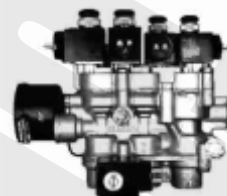
NR ORYG. 472 900 101 0

Porty: M22x1,5 Parker
Złącze elektryczne: 6x M27x1,5
Max. ciśnienie robocze: 5... 13 bar

**WA.21.052**

NR ORYG. 472 900 102 0

Porty: M22x1,5 Parker
Złącze elektryczne: 5x M27x1
Max. ciśnienie robocze: 3... 13 bar

**WA.21.053**

NR ORYG. 472 880 030 0

Porty: M22x1,5
Zastosowanie: DAF, MAN, IVECO

**WA.21.054**

NR ORYG. 463 084 031 0

Porty: M16x1,5
DC24V
ZAWÓR STERUJĄCY OSIĄ PODNOSZONĄ
Zastosowanie: DAF, KOGEL, KRONE, MAN

**WA.21.200**

NR ORYG. 446 056 117 0

PILOT STEROWANIA ZAWIESZENIEM
ECAS-WABCO
24V



Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Zaworów ECAS Typu BOSCH		
BO.21.000.R		K019819N50, K019821, K015261, K019819, 7421083660, 21083660
BO.21.001.R	1 507 010 022	0 501 100 014
BO.21.001.R1		1 507 010 029, 1 507 010 022, 0 501 100 014, 3944717
BO.21.002.R		0 501 100 019
BO.21.002.R1		0 501 100 019
BO.21.002.R2		0 501 100 019, 3944715
BO.21.003.R	1 507 010 015,	0 501 100 016, 0501100035
BO.21.003.R1		0 501 100 016, 0 501 100 018, 0 501 100 035
BO.21.003.R2		0 501 100 016
BO.21.003.T		0 501 100 016, 0501 100 035, 0 501 100 018, 0 501 100 015, 0 501 100 041, 0 501 100 035, 0 501 100 028
BO.21.004.R		0 501 100 049
BO.21.005.E		K019820, K015300, 21083657
BO.21.005.R		0 501 100 020
BO.21.005.R1		0 501 100 020
BO.21.005.R2		0 501 100 020
BO.21.006.R		0 501 100 020, 394472
BO.21.007.R		0 501 100 027, 0 501 100 052, 0 501 100 050, 0 501 100 055
Zestawy Naprawcze Zaworów ECAS Typu KNORR		
KR.18.012.E	1507213006	0 501 100 020
Zestawy Naprawcze Zaworów ECAS Typu WABCO		
WA.21.000.E	442 043 102 1	472 900 922 2, 472 900 006 0, 472 900 007 0, 472 900 008 0, 472 900 014 0, 472 900 032 0
WA.21.000.E1	442 200 222 1	442 200 222 1
WA.21.000.E2	0005433985, 81259026185	442 300 222 1
WA.21.000.E3	472 900 929 2	472 900 056 0
WA.21.000.E4	472 900 928 2	472 900 056 0
WA.21.000.E5	472 900 927 2	472 900 056 0
WA.21.000.RU	472 900 ... 2	472 900 0...
WA.21.001.R	472 900 002 2	472 900 001 0, 472 900 005 0, 472 900 006 0, 472 900 008 0, 472 900 060 0, 472 900 010 0, 472 900 000 0, 472 900 002 0
WA.21.002.R	472 905 000 2	472 905 107 0, 472 905 108 0, 472 905 109 0, 472 905 110 0
WA.21.008.R	472 900 009 2	472 900 053 0, 472 900 055 0, 472 900 057 0, 472 900 061 0, 472 900 062 0, 472 900 063 0, 472 900 065 0, 472 900 056 0, 472 900 060 0
WA.21.008.R+	472 900 009 2	472 900...
WA.21.010.R	472 900 005 2	472 900030 0, 472 900 032 0, 472 900 033 0, 472 900 102 0, 472 900 103 0, 472 900 105 0
WA.21.020.R		472 880 024 0, 472 880 061 0, 472 880 001 0
WA.21.020.R1		472 880 001 0, 472 880 024 0, 472 880 061 0
WA.21.020.R2	472 880 920 2	472 880 000 0, 472 880 001 0
WA.21.020.R3	472 880 922 2	472 880 020 0, 472 880 050 0, 472 880 023 0, 472 880 052 0, 472 880 024 0, 472 880 055 0
WA.21.020.R4		472 880 ...
WA.21.020.R5	472 880 921 2	472 880 921 2, 472 880 103 0
WA.21.030.R	472 905 004 2	472 905 111 0
WA.21.030.R1	472 905 004 2	472 905 111 0
WA.21.030.R2		472 905 111 0
WA.21.030.R3	472 905 002 2	472 905 107 0, 472 905 108 0, 472 905 110 0, 472 905 109 0
WA.21.030.R4	472 905 002 2	472 905 107 0, 472 905 108 0, 472 905 109 0, 472 905 110 0



BO.21.000.R



BO.21.001.R



BO.21.001.R1



BO.21.002.R



BO.21.002.R1



BO.21.002.R2



BO.21.003.R



BO.21.003.R1



BO.21.003.R2



BO.21.003.T



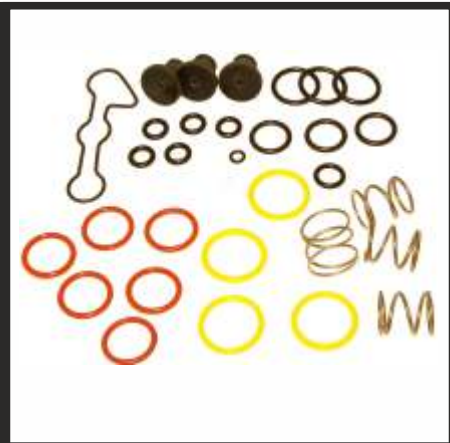
BO.21.004.R



BO.21.005.E



BO.21.005.R



BO.21.005.R1



BO.21.005.R2



BO.21.006.R



BO.21.007.R



KR.18.012.E



WA.21.000.E



WA.21.000.E1



WA.21.000.E2



WA.21.000.E3



WA.21.000.E4



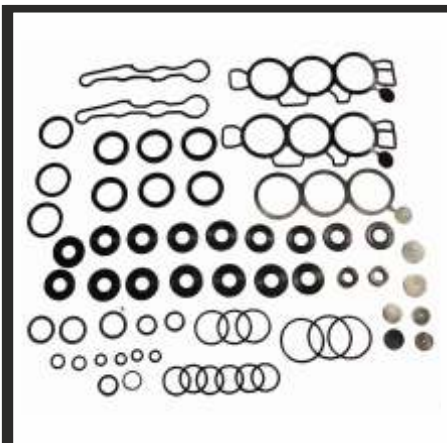
WA.21.000.E5



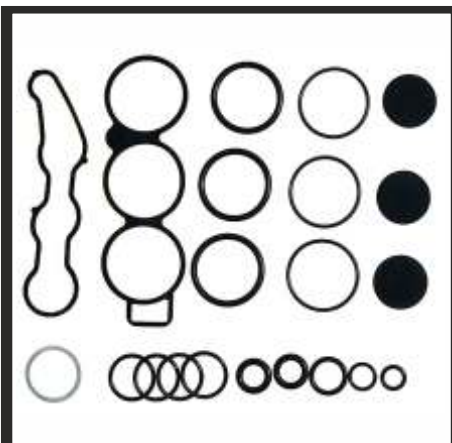
WA.21.000.RU



WA.21.001.R



WA.21.002.R



WA.21.008.R



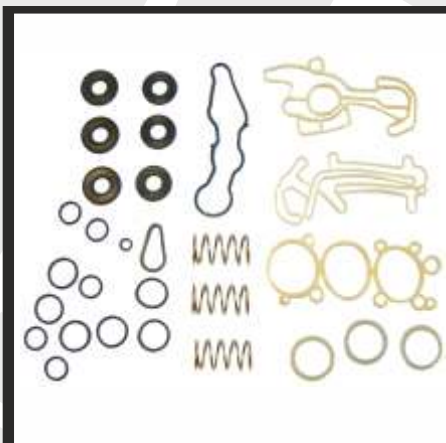
WA.21.008.R+



WA.21.010.R



WA.21.020.R



WA.21.020.R1



WA.21.020.R2



WA.21.020.R3



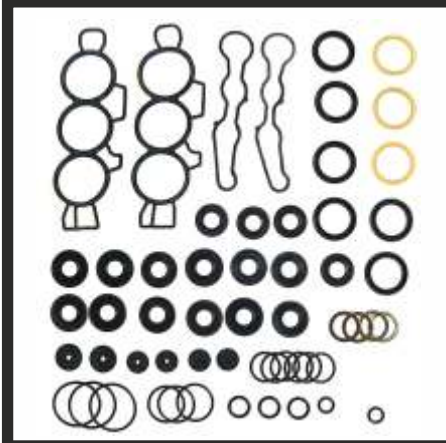
WA.21.020.R4



WA.21.020.R5



WA.21.030.R



WA.21.030.R1



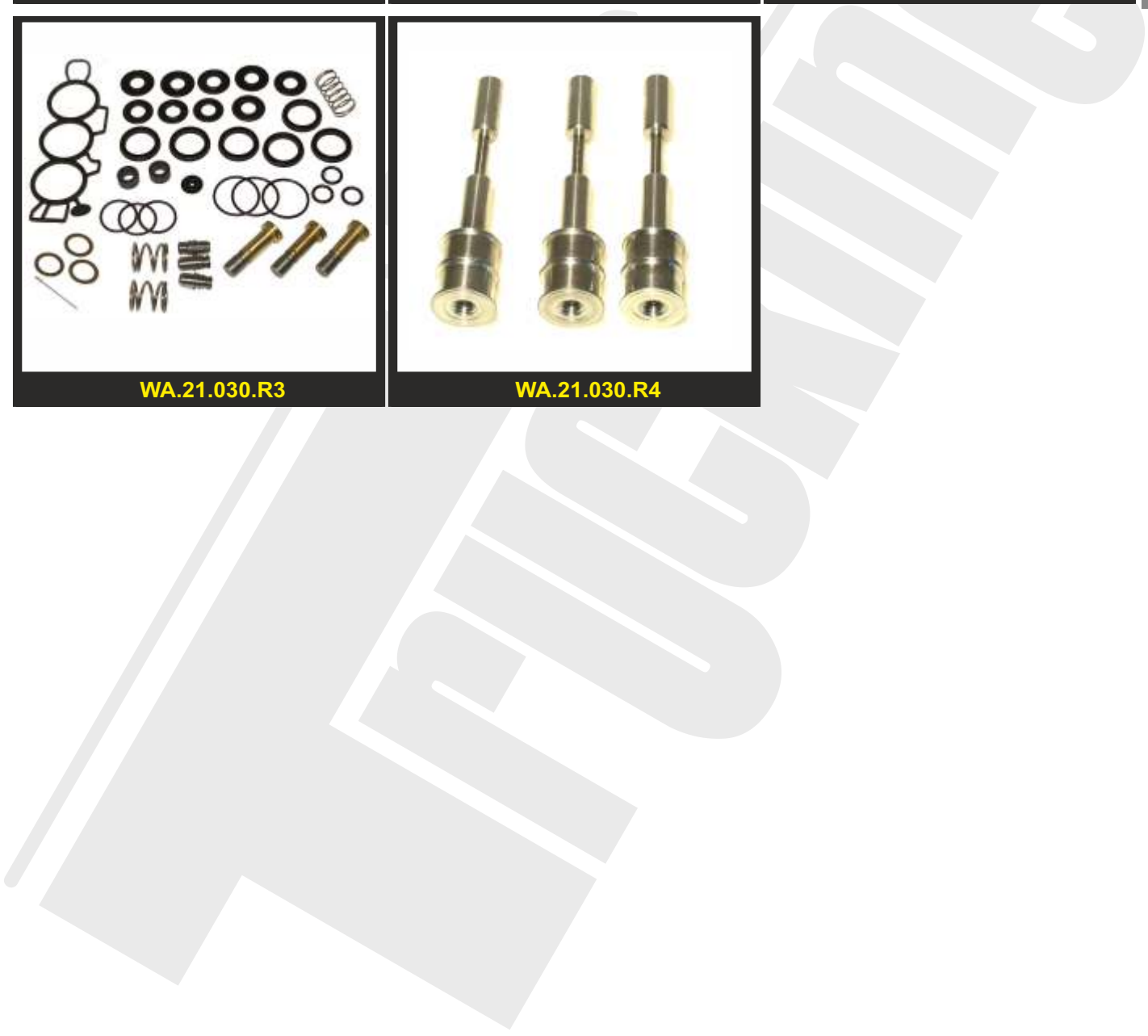
WA.21.030.R2



WA.21.030.R3



WA.21.030.R4



KR.22.010

NR ORYG.	K000089
OPIS	Porty: 21,22: M22x1,5 VOSS 42,43: M16x1,5 VOSS 1: M22x1,5 7 pinów Zastosowanie: SCANIA



KR.22.011

NR ORYG.	K093191
OPIS	Porty: 1,2: M22x1,5 4: M16x1,5VOSS (Dwukanałowy moduł EBS z ECU) Zastpsowanie: VOLVO Euro6



WA.22.001

NR ORYG.	971 002 900 0
OPIS	Ciśnienie:10 bar



WA.22.002

NR ORYG.	971 002 912 0
OPIS	Ciśnienie:10 bar



WA.22.003

NR ORYG.	971 002 805 0
OPIS	Porty: M22x1,5; M16x1,5 Zastosowanie: DAF, MAN, RVI,SCANIA, KRONE, KOGEL



WA.22.004

NR ORYG.	480 202 004 0
OPIS	Porty: 1,2: M22x1,5; 4: M16x1,5 Zastosowanie: DAF, MAN, IVECO



WA.22.005

NR ORYG.	480 202 005 0
OPIS	Porty: 1,2: M22x1,5; 4: M16x1,5 Zastosowanie: DAF



WA.22.009

NR ORYG.	480 204 002 0
OPIS	Porty: 11,21,22: M22x1,5 VOSS; 42,43: M16x1,5 VOSS Zastosowanie: DAF XF/105, MAN, MERCEDES,IVECO



WA.22.010

NR ORYG.	480 204 001 0
OPIS	Zastosowanie: MERCEDES ACTROS Zestaw naprawczy: WA.22.010.R1



WA.22.015

NR ORYG.	480 204 032 0
OPIS	Porty: 11,21,22: M22x1,5VOSS 42,43:M16x1,5VOSS 24V Zastosowanie: Autobusy



WA.22.017

NR ORYG.	480 106 104 0
OPIS	Porty: 4: M16x1,5VOSS 11,12,21,22: M22x1,5 VOSS 24V Zastosowanie: EVOBUS, MERCEDES



WA.22.020

NR ORYG.	480 207 001 0
OPIS	Porty: 4: M12x1,5VOSS 1,2: M22x1,5 24V Zastosowanie: DAF, KRONE, KOGEL



Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Zaworów EBS Typu BOSCH		
BO.22.000.R		0 486 203 030
BO.22.000.R1		0 486 203
BO.22.001.R		0 486 204 017
BO.22.001.R1		0 486 204 017
BO.22.001.R2		0 486 204 ...
Zestawy Naprawcze Zaworów EBS Typu HALDEX		
HL.22.001.R		823008001 , 820007001
HL.22.001.R+		823008001 , 820007001
Zestawy Naprawcze Zaworów EBS Typu KNORR		
KR.22.000.R		K000917, K000918, K000919
KR.22.000.U		K000917
KR.22.001.R		K000914, K000913, K021204, 20828237
KR.22.001.R1		K00913, K021204, K000914, K000085, 20570906, K021203N50, 1773676
KR.22.001.RU		K000913, K02002, 0486203
KR.22.002.R		EA2000, I137083, I137083170, I137083N50, 0004292524
KR.22.002.R1		EA2000
KR.22.003.R		ETC1AK, 0014310113
KR.22.003.R1		ETC1AK
KR.22.004.R		K000922, K020024, K000921, K001411
KR.22.004.R1		K000922
KR.22.005.R		ES2053
KR.22.005.R1		ES2053
KR.22.005.R2		ES 2053, ES2050, ES2041
KR.22.006.R		ES 2060, ES2090, K019340, K055352V00, K055342V01, K019319V04, K019319B90, K019312V04, K019309V04, K019312V06, K055369
Zestawy Naprawcze Zaworów EBS Typu WABCO		
WA.22.000.R	971 002 921 2	971 002 802 0
WA.22.004.C		480 202 004 0
WA.22.004.T		480 202 004 0, 480 204 002 0
WA.22.010.R	480 202 921 2	480 202 004 0 , 480 202
WA.22.010.R1		480 204 001 0
WA.22.010.R2	480 204 920 2	480 204 002 0
WA.22.010.R3	480 204 920 2	480 204 002 0
WA.22.010.T		480 204 002 0, 480 204 000 0
WA.22.010.T1		480 204 001 0, 973 008 006 0, 973 008 003 0, 973 008 002 0, 973 008 005 0,
WA.22.012.R	421 350 927 2	421 350 083 0
WA.22.020.R		480 207 001 0
WA.22.021.R		480 205 001 0, 480 205 010 0
WA.22.030.R		480 104 000 0, 480 104 005 0, 480 104 107 0
WA.22.031.R		480 105 003 0, 480 105 006 0
WA.22.031.R1		480 105 003 0, 480 105 006 0
WA.22.031.E	442 270 700 2	480 105 003 0, 480 105 006 0, 480 104 107 0, 480 104 000 0, 480 104 005 0, 442 270 700 2
WA.22.040.R		480 103 012 0, 480 103 020 0, 480 103 008 0, 480 103 006 0, 480 103 011 0
WA.22.040.R1		480 103 ...
WA.22.050.R	480 102 934 2	480 102 014 0, 480 102 ...
WA.22.050.R1	480 102 934 2	480 102 000 0, 480 102...
WA.22.051.R		480 102 033 0
WA.22.051.R1	480 102 935 2	480 102 033 0
WA.22.052.R	480 102 935 2	480 102 030 0, 480 102 032 0
WA.22.052.R1		461 513 002 0
WA.22.053	474 150 001 1	480 102 033 0, 480 102 03..., 480 102 06...
WA.22.054		449 723 040 0, 480 102 03..., 480 102 06...
WA.22.055		449 723 080 0, 480 102 03..., 480 102 06...



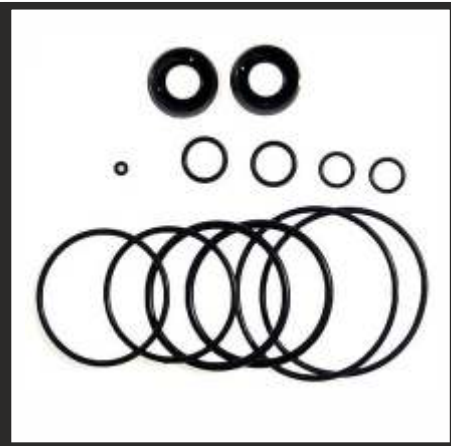
BO.22.000.R



BO.22.000.R1



BO.22.001.R



BO.22.001.R1



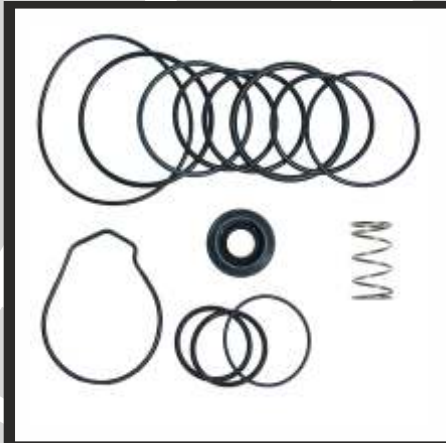
BO.22.001.R2



HL.22.001.R



HL.22.001.R+



KR.22.000.R



KR.22.000.U



KR.22.001.R



KR.22.001.R1



KR.22.001.RU



KR.22.002.R



KR.22.002.R1



KR.22.003.R



KR.22.003.R1



KR.22.004.R



KR.22.004.R1



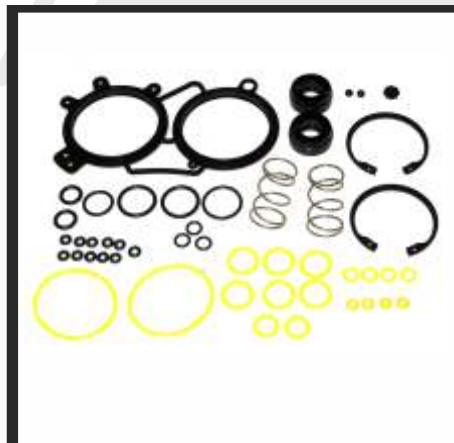
KR.22.005.R



KR.22.005.R1



KR.22.005.R2



KR.22.006.R



WA.22.000.R



WA.22.004.C



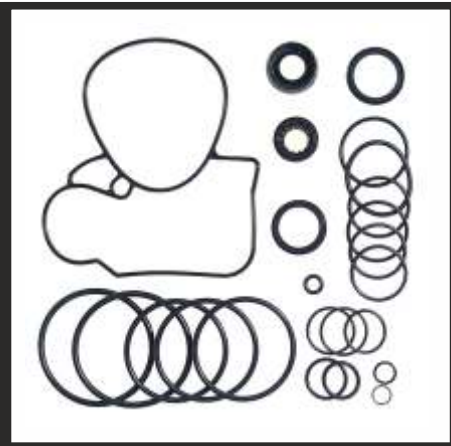
WA.22.004.T



WA.22.010.R



WA.22.010.R1



WA.22.010.R2



WA.22.010.R3



WA.22.010.T / WA.22.010.T1



WA.22.012.R



WA.22.020.R



WA.22.021.R



WA.22.030.R



WA.22.031.R



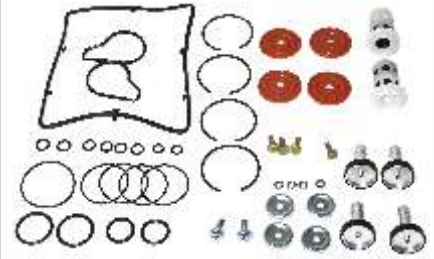
WA.22.031.R1



WA.22.031.E



WA.22.040.R



WA.22.040.R1



WA.22.050.R



WA.22.050.R1



WA.22.051.R



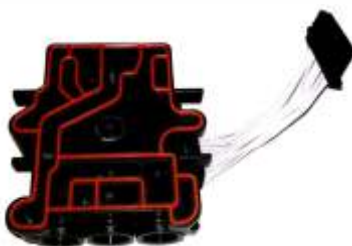
WA.22.051.R1



WA.22.052.R



WA.22.052.R1



MODUŁ STERUJĄCY
MODULATORA EBS
WABCO TEBS E

WA.22.053



Kabel łączący czujnika ABS: 2 piny, 4 metry,
modulatora naczepy/przyczepy
Wabco TEBS E 480 102 03...,480 102 06...

WA.22.054



Kabel łączący czujnika ABS: 2 piny, 8 metrów,
modulatora naczepy/przyczepy
Wabco TEBS E 480 102 03...,480 102 06...

WA.22.055

B0.30.000

NR ORYG. 0 481 063 004

OPIS
ZAWÓR PRZEPŁYWOWY
ZABEZPIECZAJĄCY
Porty: M22x1,5
Ciśnienie otwarcia: 6 bar
Z przepływem zwrotnym

**GR.30.001**

NR ORYG. 352070111

OPIS
ZAWÓR PODNOSZENIA OSI
Porty: 7 x 8 mm
24V
DIN, Bayonet
2 piny
Zastosowanie: NACZEPA
Zestaw naprawczy: GR.30.002.R

**GR.30.002**

NR ORYG. 338 051 121

OPIS
ZAWÓR RAMPOWY
Porty: 8mm
24V
DIN Bayonet
2 piny
Zestaw naprawczy: GR.30.002.R

**HE.30.001**

NR ORYG. 1442278

OPIS
ELEKTROZAWÓR SCANIA
Porty: M12x1,5
24V
Zastosowanie: SCANIA
Zestaw naprawczy: HE.30.001.R,
HE.30.001.R1, HE.30.001.T

**HE.30.010**

NR ORYG. 9043006

OPIS
ELEKTROZAWÓR HERION
Zastosowanie: VOLVO, 1625770

**HE.30.012**

NR ORYG. 9042006

OPIS
ELEKTROZAWÓR HERION
Zastosowanie: VOLVO,
1610566-3962640-3986621

**HE.30.013**

NR ORYG. 9041001

OPIS
ELEKTROZAWÓR HERION
Zastosowanie: VOLVO, 1610568-8143019

**HE.30.014**

NR ORYG. 9041005

OPIS
ELEKTROZAWÓR HERION
Zastosowanie: VOLVO, 8158342

**HE.30.015**

NR ORYG. 9041025

OPIS
ELEKTROZAWÓR HERION
Zastosowanie: VOLVO, 1078316

**HE.30.016**

NR ORYG. 9042010

OPIS
ELEKTROZAWÓR HERION
Zastosowanie: VOLVO,
134232-1421323-1536305

**HE.30.017**

NR ORYG. 9041010

OPIS
ELEKTROZAWÓR HERION
Zastosowanie: VOLVO 1421322,
SCANIA 1536305

**HE.30.018**

NR ORYG. 9011010

OPIS
ELEKTROZAWÓR HERION
Zastosowanie: VOLVO,
1421324-1370353-1536306




HE.30.019		
NR ORYG.	9012010	
OPIS	ELEKTROZAWÓR HERION Zastosowanie: VOLVO, 1421325-1370354-1536307	


HE.30.020		
NR ORYG.	9042001	
OPIS	ELEKTROZAWÓR HERION Zastosowanie: VOLVO, 1610570-8143021	


GR.30.004		
NR ORYG.	3944186	
OPIS	ZAWÓR PODNOSZENIA OSI VOLVO Zestaw naprawczy: GR.30.004.E	


KR.30.000		
NR ORYG.	SV3367	
OPIS	ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW Porty: 1: M12x1,5, 2: M14x1,5 Zestaw naprawczy: KR.30.000.R	


KR.30.002		
NR ORYG.	SV3360	
OPIS	ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW Porty: M12x1,5	


KR.30.005		
NR ORYG.	SV3371	
OPIS	ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW Porty: 1,21,22: M12x1,5	

KR.30.020		
NR ORYG.	DB2115	
OPIS	ZAWÓR PROPORCJONALNY	

KR.30.023		
NR ORYG.	AE4311	
OPIS	ZAWÓR LUZUJĄCY Zasilanie: M22x1,5 Wyjście: M16x1,5 Zastosowanie: SCHMITZ, NACZEPY	

KR.30.024		
NR ORYG.	002 260 6157	
OPIS	ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW	

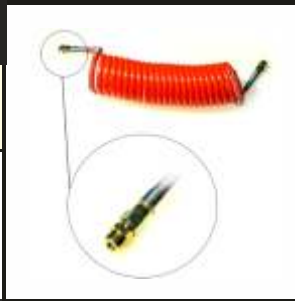
ST.30.001		
NR ORYG.	452 711 012 0	
OPIS	Przewód powietrza żółty Porty: M16x1,5	

ST.30.002		
NR ORYG.	452 711 011 0	
OPIS	Przewód powietrza czerwony Porty: M16x1,5	

ST.30.003		
NR ORYG.	452 711 002 0	
OPIS	Przewód powietrza żółty Porty: M22x1,5	

ST.30.004

NR ORYG.	452 711 001 0
OPIS	Przewód powietrza czerwony Porty: M22x1,5



ST.30.005

NR ORYG.	452 200 021 0
OPIS	Kłódka czerwona



ST.30.006

NR ORYG.	452 200 022 0
OPIS	Kłódka żółta



ST.30.007

NR ORYG.	452 200 011 0
OPIS	Kłódka czerwona



ST.30.008

NR ORYG.	452 200 012 0
OPIS	Kłódka żółta



ST.30.009

NR ORYG.	952 200 221 0
OPIS	Kłódka czerwona automatyczna P



ST.30.010

NR ORYG.	952 200 222 0
OPIS	Kłódka żółta automatyczna m



ST.30.011

NR ORYG.	452 200 211 0
OPIS	Kłódka czerwona automatyczna



ST.30.012

NR ORYG.	452 200 212 0
OPIS	Kłódka czerwona automatyczna



ST.30.013

NR ORYG.	452 802 007 0
OPIS	Kłódka podwójna Porty: M22x1,5 Gwint wewnętrzny: M16x1,5 (Ciągnik + naczepa: ST.30.013 + ST.30.014)



ST.30.014

NR ORYG.	452 804 012 0
OPIS	KŁÓDKA PODWÓJNA Porty: M16x1,5 (Ciągnik + naczepa: ST.30.013 + ST.30.014)



ST.30.015

NR ORYG.	434 100 105 0
OPIS	ZAWÓR PRZEŁYWOWY Ciśnienie: 6,1 bar Zastosowanie: IKARUS



ST.30.016		
NR ORYG.	434 100 023 0	
OPIS	ZAWÓR PRZEPLYWOWY (z przeplywem zwrotnym) Ciśnienie: 5,5 bar	

ST.30.017		
NR ORYG.	434 100 104 0	
OPIS	ZAWÓR PRZEPLYWOWY (bez przeplywu zwrotnego)	

ST.30.018		
NR ORYG.	463 036 024 0	
OPIS	Porty: 1,2: \varnothing 7,3 Zastosowanie: IVECO, MAN	

ST.30.019		
NR ORYG.	472 170 600 0	
OPIS	ZAWÓR ELEKTROMAGNESU Porty: 1,2: M12x1,5; 4: M27x1	

ST.30.020		
NR ORYG.	472 171 000 0	
OPIS	Porty: M12x1,5; 4:M27x1 Średnica nominalna: 2,2 mm Zastosowanie: NISSAN	

ST.30.021		
NR ORYG.	472 173 226 0	
OPIS	Porty: M12x1,5; 6: Bagnet Średnica nominalna: 4 mm Zastosowanie: IVECO	

ST.30.024		
NR ORYG.	1493771	
OPIS	ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW Zastosowanie: SCANIA	

ST.30.028		
NR ORYG.	81.27421.0184	
OPIS	CZUJNIK CIŚNIENIA MAN	

ST.30.030		
NR ORYG.	434 100 021 0	
OPIS	ZAWÓR PRZEPLYWOWY Porty: M22x1,5	

ST.30.031		
NR ORYG.	934 300 003 0	
OPIS	ZAWÓR ODWADNIAJĄCY Porty: M22x1,5	

ST.30.032		
NR ORYG.	1068951	
OPIS	ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW Zastosowanie: VOLVO	

ST.30.033		
NR ORYG.	16669324	
OPIS	ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW VOLVO	

POZOSTAŁE ZAWORY

ST.30.034

NR ORYG. 1319557

 OPIS ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW
SCANIA
Porty: NPT 1/8


ST.30.035

NR ORYG. 434 208 029 0

 OPIS ZAWÓR DWUDROŻNY
Porty: M22x1,5
Zastosowanie: PEGASO, VOLVO, NISSAN,
FODEN, IVECO


ST.30.036

NR ORYG. 434 208 000 0

 OPIS ZAWÓR DWUDROŻNY
Porty: 11,12,2: M22x1,5
Zastosowanie: MERCEDES, MAN, EVO-BUS


ST.30.037

NR ORYG. 1334037

 OPIS ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW
SCANIA


ST.30.037.1

NR ORYG. 1488083

OPIS ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW



ST.30.038

NR ORYG. 1303948

 OPIS PNEUMATYCZNY ZAWÓR SKRZYNI
BIEGÓW DAF


ST.30.039

NR ORYG. 1457276

 OPIS ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW
Porty: 1,21,22: NPT 1/4; 4: NPT 1/8
Zastosowanie: DAF, XF


ST.30.040

NR ORYG. 1672231

OPIS ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW



ST.30.041

NR ORYG. 452 002 107 0

 OPIS PNEUMATYCZNY ZAWÓR ODCINAJĄCY
RĘCZNY
Porty: M22x1,5


ST.30.042

NR ORYG. 20590252

OPIS ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW



ST.30.043


NR ORYG. 434 208 028 0

 OPIS ZAWÓR DWUDROŻNY
Porty: M16x1,5
Max ciśnienie robocze: 10 bar


ST.30.046

NR ORYG. 1734012


 OPIS ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW
24V
Bayonet
Zastosowanie: DAF, IVECO, MAN, VOLVO


ST.30.047		
NR ORYG.	1413047	
OPIS	ELEKTROZAWÓR	


ST.30.048		
NR ORYG.	EE4106	
OPIS	AUTOMATYCZNY ZAWÓR ODWADNIAJĄCY Porty: 1: M22x1,5, 4: M12x1,5	


ST.30.049		
NR ORYG.	434 014 000 0	
OPIS	ZAWÓR JEDNOKIERUNKOWY Porty: 1,2: M22x1,5 Zastosowanie: IVECO, MAN TGA, MAN, NISSAN, PEGASO, NEOPLAN, RENAULT, RABA, FAP,SANOS, IKARBUS, DAF, EVO-BUS	


ST.30.052		
NR ORYG.	434 208 030 0	
OPIS	ZAWÓR DWUDROŻNY Porty: 11,12,2: M16x1,5 VOSS	

ST.30.054		
NR ORYG.	434 100 025 0	
OPIS	ZAWÓR PRZEPLYWOWY Z PRZEPLYWEM ZWROTNYM Porty: M22x1,5 Zastosowanie: RENAULT	

ST.30.055		
NR ORYG.	434 100 124 0	
OPIS	ZAWÓR PRZEPLYWOWY BEZ PRZEPLYWU ZWROTNEGO Porty: M22x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, MAZ, KRAZ, IKARUS	

ST.30.056		
NR ORYG.	434 100 221 0	
OPIS	ZAWÓR PRZEPLYWOWY Z OGRANICZONYM PRZEPLYWEM ZWROTNYM Porty: M22x1,5 Zastosowanie: RENAULT, NEOPLAN, IVECO, FAP	

ST.30.059		
NR ORYG.	352 018 001	
OPIS	ZAWÓR PARKUJĄCY / LUZUJĄCY Porty: M16x1,5	

ST.30.060		
NR ORYG.	501002032	
OPIS	ELEKTRO ZAWÓR	

ST.30.062		
NR ORYG.	441 036 000 0	
OPIS	ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW (przełącznik) 24V 3 piny Zastosowanie: MRCEDES	

ST.30.063		
NR ORYG.	434 208 009 0	
OPIS	ZAWÓR DWUDROŻNY Porty: M16x1,5 Zastosowanie: DAF, IVECO, MERCEDES, RENAULT, VOLVO	

ST.30.064		
NR ORYG.	0501219311	
OPIS	ZAWÓR STEROWANIA SKRZYNIĄ BIEGÓW Ciśnienie: 4-10 bar 24V Zastosowanie: IVECO, MAN Zestaw naprawczy: ST.30.064.R	

ST.30.066

NR ORYG.	1068952
OPIS	ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW Zastosowanie: VOLVO



ST.30.067

NR ORYG.	1672230
OPIS	ZAWÓR SKRZYNI BIEGÓW Zastosowanie: VOLVO



ST.30.068

NR ORYG.	1620067
OPIS	ZAWÓR KABINY VOLVO



ST.30.070

NR ORYG.	
OPIS	SIŁOWNIK PNEUMATYCZNY OTWIERANIA DRZWI Średnica: 60 mm Skok: 160 mm



ST.30.075

NR ORYG.	009 545 0524
OPIS	CZUJNIK ZBIORNIKA POWIETRZA Zastosowanie: MERCEDES



ST.30.076

NR ORYG.	008 545 7624
OPIS	CZUJNIK ZBIORNIKA POWIETRZA Zastosowanie: MERCEDES



ST.30.077

NR ORYG.	008 545 001/002
OPIS	CZUJNIK ZBIORNIKA POWIETRZA Zastosowanie: MERCEDES



ST.30.078

NR ORYG.	9434600049
OPIS	CZUJNIK SKRĘTU KOŁA KIEROWNICY Zastosowanie: MAN, MERCEDES



ST.30.080

NR ORYG.	1653156
OPIS	ZAWÓR PÓLBIEGÓW



ST.30.084

NR ORYG.	51259020123
OPIS	ZAWÓR PROPORCJONALNY (GÓRSKI) Zastosowanie: MAN TGA, TGX



ST.30.091


NR ORYG.	1375497
OPIS	POMPA PODNOSZENIA KABINY Zastosowanie: SCANIA




WA.30.001


NR ORYG.	421 411 020 0
OPIS	SIŁOWNIK LISTWY POMPY WTRYSKOWEJ Porty: M12x1,5 Średnica: 35 mm Tłoczek: M12 Skok: 85 mm Zastosowanie: MERCEDES, BOSCH





WA.30.002		
NR ORYG.	442 900 510 1	
OPIS	ELEKTROZAWÓR Ciśnienie wejścia: 1Mpa 24V	

WA.30.007		
NR ORYG.	973 500 006 0	
OPIS	ZAWÓR SZYBKIEGO ODHAMOWANIA Porty: 1(11),2,3: M16x1,5 Zastosowanie: IVECO, RENAULT	

WA.30.008		
NR ORYG.	432 500 020 0	
OPIS	FILTR PRZEWODOWY Porty: 1,2: M22x1,5 Zastosowanie: MAN, MAN TGA, TRAILOR, FRUEHAUF, PEGASO, RENAULT, TAM, RABA, NEOPLAN, IVECO, DAF, MERCEDES	


WA.30.009		
NR ORYG.	432 500 021 0	
OPIS	FILTR PRZEWODOWY Porty: 1,2: M16x1,5	

WA.30.010		
NR ORYG.	432 500 000 0	
OPIS	FILTR PRZEWODOWY Porty: M22X1,5 Zastosowanie: MAN, MAN TGA, TRAILOR, FRUEHAUF, PEGASO, RENAULT, TAM, RABA, IVECO, NEOPLAN, DAF,	


WA.30.011		
NR ORYG.	463 013 116 0	
OPIS	Porty: 1,2,3: M12x1,5 Zastosowanie: DAF, IVECO, MAN, MERCEDES, NEOPLAN	

WA.30.012		
NR ORYG.	973 500 000 0	
OPIS	ZAWÓR SZYBKIEGO ODHAMOWANIA Porty: 1,2,3: M22x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, VOLVO, PEGASO, NISSAN, NEOPLAN, DAF, LEYLAND DAF, MAZ	

WA.30.013		
NR ORYG.	463 013 112 0	
OPIS	ZAWÓR TRÓJDROŻNY Porty: 1,2,3: M12x1,5 Zastosowanie: MERCEDES, IVECO Zestaw naprawczy: WA.30.013.R	

WA.30.014		
NR ORYG.	463 063 002 0	
OPIS	Porty: 1:M22x1,5; \$I: M10x1 Zastosowanie: DAF, MERCEDES	

WA.30.015		
NR ORYG.	963 001 012 0	
OPIS	ZAWÓR LUZUJĄCY Porty: M16 Zestaw naprawczy: WA.30.015.R	

WA.30.016		
NR ORYG.	963 001 050 0	
OPIS	ZAWÓR ZWALNIAJĄCY	

WA.30.017		
NR ORYG.	963 001 013 0	
OPIS	ZAWÓR LUZUJĄCY Porty: M22x1,5	

WA.30.018

NR ORYG.	463 013 200 0
OPIS	ZAWÓR TRÓJDROŻNY Porty: 1,2: M16x1,5 VOSS; 3: M12x1,5 VOSS Zastosowanie: DAF, MERCEDES



WA.30.019

NR ORYG.	963 001 001 0
OPIS	ZAWÓR LUZUJĄCY Porty: M22x1,5



WA.30.020

NR ORYG.	963 006 001 0
OPIS	ZAWÓR LUZUJĄCY Porty: M16x1,5 Zastosowanie: TRAILOR, FRUEHAUF



WA.30.021

NR ORYG.	973 500 028 0
OPIS	ZAWÓR SZYBKIEGO ODPOWIETRZANIA Porty: 1,21,22: M22x1,5 23: M16x1,5 Zastosowanie: DAF, MERCEDES



WA.30.022

NR ORYG.	463 063 003 0
OPIS	ZAWÓR 5/2 DROŻNY Porty: 1: M12x1,5, 41: M10x1



WA.30.023

NR ORYG.	973 500 ...
OPIS	ZAWÓR SZYBKIEGO ODHAMOWANIA Porty: M22x1,5



WA.30.024

NR ORYG.	973 500 051 0
OPIS	ZAWÓR SZYBKIEGO ODCHAMOWANIA Porty: 3,11,12: M22x1,5, 2: M16x1,5



WA.30.025

NR ORYG.	973 500 038 0
OPIS	ZAWÓR SZYBKIEGO ODHAMOWANIA Porty: 1,3: M22x1,5, 2: M16x1,5



WA.30.026

NR ORYG.	963 001 051 0
OPIS	ZAWÓR ZWALNIAJĄCY Porty: M16x1,5 Max ciśnienie robocze: 8,5 bar



WA.30.027

NR ORYG.	963 001 052 0
OPIS	ZAWÓR LUZUJĄCY Porty: M16x1,5 Zastosowanie: DAF, MAN, RVI



WA.30.029

NR ORYG.	463 013 210 0
OPIS	ZAWÓR LUZUJĄCY Porty: 1,21: M16x1,5 Voss 22,3: M12x1,5 Zastosowanie: DAF, MERCEDES



WA.30.030

NR ORYG.	463 036 016 0
OPIS	Porty: M16x1,5 Zastosowanie: DAF, MAN, VOLVO



WA.30.031		
NR ORYG.	463 036 005 0	
OPIS	Porty: 1,2: M16x1,5 Voss 3: M10x1 Zastosowanie: DAF, MERCEDES	

WA.30.032		
NR ORYG.	463 036 000 0	
OPIS	ZAWÓR 3/2 DROŻNY Porty: 1,2: M10x1 Zastosowanie: RVI, MAN, IVECO	

WA.30.072		
NR ORYG.	463 013 012 0	
OPIS	ZAWÓR TRÓJDROŻNY Porty: M12x1,5 Ciśnienie max.: 10 bar Zastosowanie: IVECO, MAN, MERCEDES	

WA.30.073		
NR ORYG.	463 013 114 0	
OPIS	ZAWÓR TRÓJDROŻNY Porty: 1,2,3: M12x1,5, Montaż: M26x1,5	

WA.30.079		
NR ORYG.	463 022 020 0	
OPIS	Porty: 1,2: M10x1 Zestaw naprawczy: WA.30.039.R	

WA.30.080		
NR ORYG.	463 084 000 0	
OPIS	ZAWÓR PODNOSZENIA OSI Porty: 20: M22, Pozostałe: M16 Zastosowanie: BPW, DAF, GOLDHOFER, SCANIA, KAESBOHRER, FRUEHAUF, MAN, SAUER	

WA.30.081		
NR ORYG.	463 084 011 0	
OPIS	ZAWÓR PODNOSZENIA OSI Porty: 1,21,22,23,24,41:m16x1,5; 2: M22x1,5 24V Zastosowanie: DAF, FRUEHAUF, KASSBROHRER, PRZYCZEPA Zestaw naprawczy: WA.30.081.R	

WA.30.082		
NR ORYG.	463 084 030 0	
OPIS	ZAWÓR PODNOSZENIA OSI Zastosowanie: DAF, KOGEL, KAESBOHRER Zestaw naprawczy: WA.30.082.R	

WA.30.083		
NR ORYG.	463 084 031 0	
OPIS	ZAWÓR PODNOSZENIA OSI Porty: M16x1,5 Ciśnienie max.: 13 bar 24V Zastosowanie: KRONE, KOGEL, KASBROHRER, SCANIA, SCHMITZ, VOLVO	

Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Typu BOSCH		
BO.30.T1	0484210017	
Zestawy Naprawcze Typu GRAU		
GR.30.002.R		338 051 121
GR.30.003.R	950338008	338032 ..., 338047 ..., 338050 ..., 338050101
GR.30.004.E		3944186
GR.30.006.E		338050001, 338051101, 338058001, 338054001, 338051121, 338071001, 338062101, 338032001
Zestawy Naprawcze Typu HERION		
HE.30.000.R		1025285D, 3183424, 20411199
HE.30.000.R1		1025285D, 3183424
HE.30.001.R		1442278
HE.30.001.R1		1442278
HE.30.001.T		1442278
Zestawy Naprawcze Typu KONGSBERG		
KO.30.001.R		626597AM
Zestawy Naprawcze Typu KNORR		
KR.30.000.R		SV3367, SV3368
KR.30.000.R1		SV3368
KR.30.023.R		AE4311, K015849N00
Zestawy Naprawcze Typu ST...		
ST.30.029.R		22603057
ST.30.032.R		1669297, 1068951
ST.30.033.R		1669324, 3092123
ST.30.034.R		1319557
ST.30.037.R1		1334037, 1303948
ST.30.037.R2		1334037
ST.30.037.R3		1303948
ST.30.037.R4		1334037, 1303948
ST.30.044.R		0 501 216 081, 0 501 219 315, 7421318077, 7422347505, 21318077, 22347505
ST.30.050.R		274103
ST.30.053	3197871, 1472739, 1447974, 1232373, 1423974, 1387100, 1423977, 1420005, 1423971, 1549300, 1423976	
ST.30.057.R	422 802 000 2	422 802 3..., 422 802 4..., 422 803 3..., 422 808 1..., 422 808 3...
ST.30.058.R		472 260 005 0
ST.30.061		20382517, 1741865
ST.30.064.R		0 501 219 311, 0 501 215 333, 0 501 214 568, 0 501 212 472, 0 501 217 295, 81.32550.6013, 81.32550.6010, 81.32550.6016
ST.30.065.R	1487010177	0 481 063 004, 0 481 063 037
ST.30.079.R		A0004303568
ST.30.081.R		500789615
ST.30.082.R		1521247
ST.30.085.C	4460806102	421 355 011 0
ST.30.085.C1	4410465312, 4213659372, 4213659472, 7421068280, 20761735, 21068286	421 355 011 0
ST.30.085.R	7420785252, 20785252	421 365 000 0
ST.30.085.R1		421 365 000 0
ST.30.085.R3		421 365 000 0
ST.30.085.R4		421 365 000 0
ST.30.086.R	4213559282	421 355 011 0
ST.30.086.R1		421 355 011 0
ST.30.086.R2	42471356	421 355 011 0
ST.30.086.R3		421 355 011 0
ST.30.086.R4		421 355 011 0
ST.30.086.R5	4213559512	
ST.30.400.R		0444010018, 0444010012
ST.30.401.R	116033	0444022004

Nr Truckline	Nr Oryginalny Zestawu	Nr Oryginalny Zaworu
Zestawy Naprawcze Typu WABCO		
ST.30.402.R		A0001401578, A0001402778, A0001400378
WA.30.013.R	463 013 004 2	463 013 001 2, 463 013 010 0, 463 013 011 0, 463 013 012 0, 463 013 014 0, 463 013 015 0, 463 013 112 0, 463 013 116 0, 463 013 114 0
WA.30.014.R	463 063 000 2	463 063 005 0, 463 063 000 0, 463 063 001 0, 463 063 002 0, 463 063 003 0
WA.30.015.R	963 006 000 2	963 001 012 0, 963 006 001 0
WA.30.020.R	963 006 000 2	963 006 001 0, 963 006 001 0, 963 006 003 0
WA.30.074.R	372 060 000 2	472 600 022 0, 372 060 022 0, 372 060 062 0, 372 060 082 0
WA.30.075.E	041 012 629	472 600 022 0
WA.30.075.R	372 060 000 2	472 600 022 0
WA.30.079.R	463 022 001 2	463 022 020 0, 463 022 021 0
WA.30.081.R	463 084 001 2	463 084 010 0
WA.30.082.R		463 084 030 0
WA.30.T1	432 407 070 0, 432 407 015 0, 1313854	
WA.30.T2	432 407 060 0, 1543187, 1932667, 0004302970	1378560
WA.30.T3	432 407 012 0	
WA.30.T4	432 407 014 0, 432 407 018 0	

POZOSTAŁE ZAWORY
ZESTAWY NAPRAWCZE



BO.30.T1



GR.30.002.R



GR.30.003.R



GR.30.004.E



GR.30.006.E



HE.30.000.R



HE.30.000.R1



HE.30.001.R



HE.30.001.R1



HE.30.001.T



KO.30.001.R



KR.30.000.R



KR.30.000.R1



KR.30.023.R



ST.30.029.R



ST.30.032.R



ST.30.033.R



ST.30.034.R



ST.30.037.R1



**Elektromagnes zaworu
SCANIA 1334037**

ST.30.037.R2



**Elektromagnes zaworu
DAF 1303948**

ST.30.037.R3



ST.30.037.R4



ST.30.044.R



ST.30.050.R



ST.30.053



ST.30.057.R



ST.30.058.R



ST.30.061



ST.30.064.R



ST.30.065.R



ST.30.079.R



ST.30.081.R



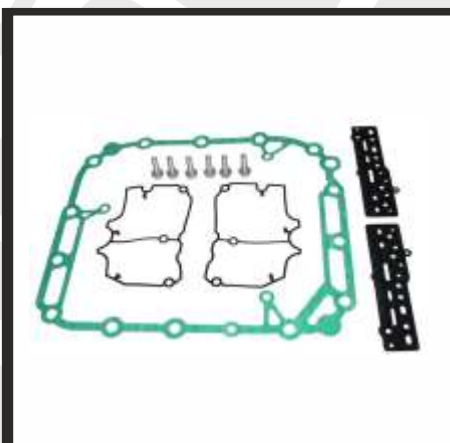
ST.30.082.R



ST.30.085.C



ST.30.085.C1



ST.30.085.R



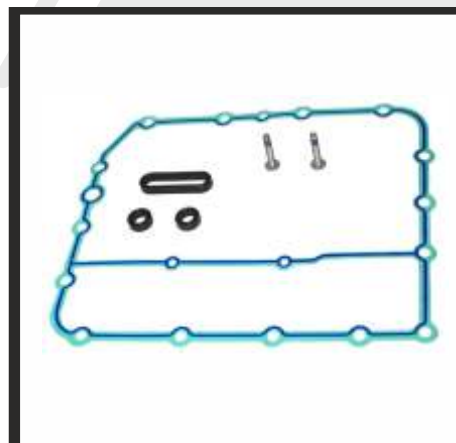
ST.30.085.R1



ST.30.085.R3



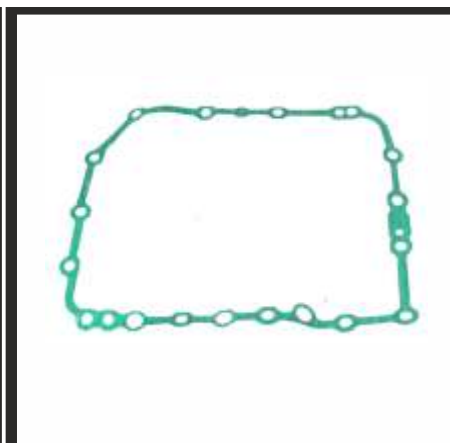
ST.30.085.R4



ST.30.086.R



ST.30.086.R1



ST.30.086.R2



ST.30.086.R3



ST.30.086.R4



ST.30.086.R5



ST.30.400.R



ST.30.401.R



ST.30.402.R



WA.30.013.R



WA.30.014.R



WA.30.015.R



WA.30.074.R



Elektromagnes 24V

WA.30.075.E



WA.30.075.R



WA.30.079.R



Tłumik hałasu - zatrzask
max 11 bar

WA.30.T1



Tłumik hałasu - M22x1,5
max 13 bar

WA.30.T2



Tłumik hałasu - zatrzask
+ opaska, max 18,5 bar

WA.30.T3



Tłumik hałasu - zatrzask
max 13 bar

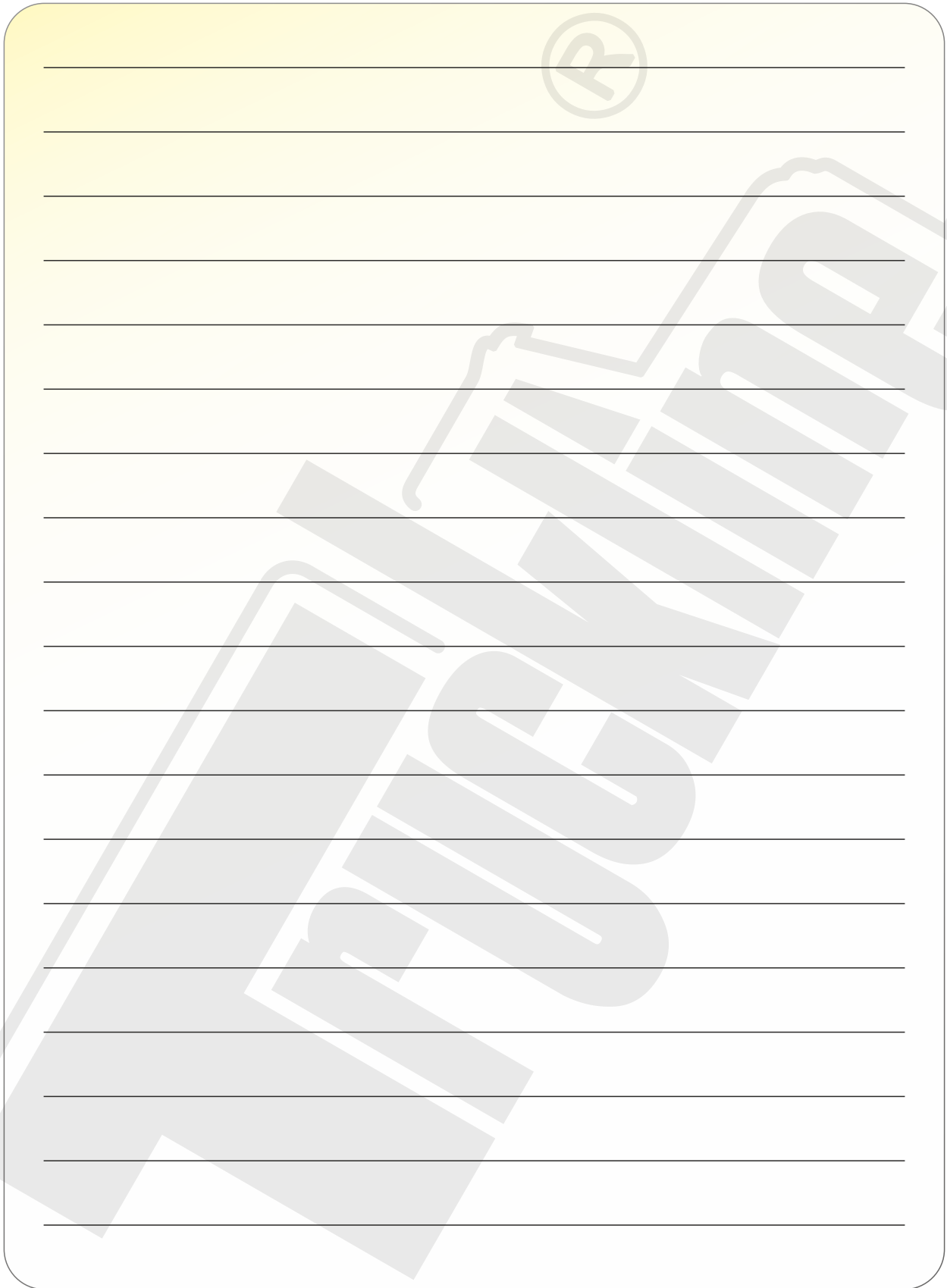
WA.30.T4



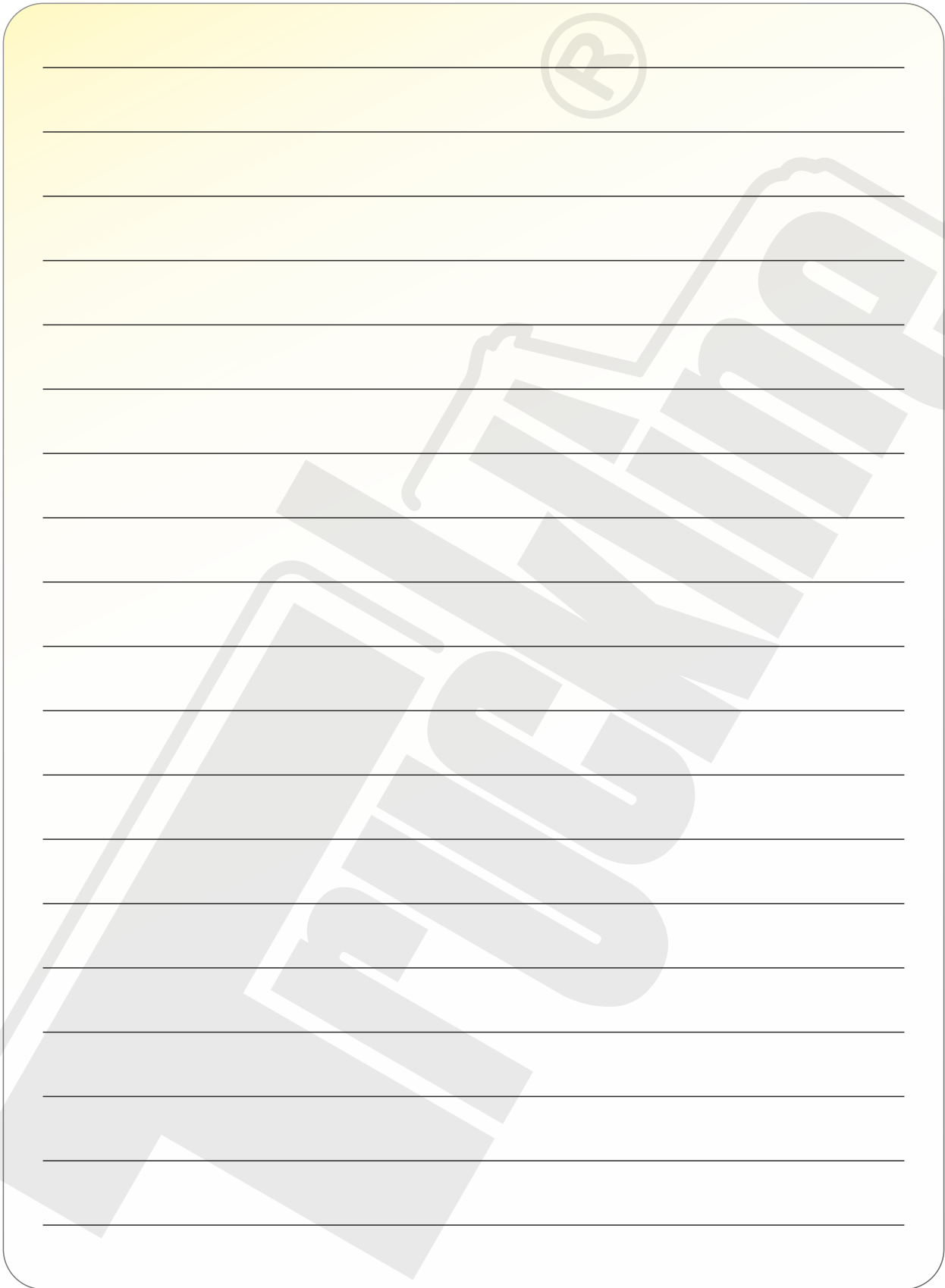
WA.30.081.R



WA.30.082.R

A large, rounded rectangular notepad with a light yellow background and horizontal lines. A large, faint watermark of a hand holding a pen is visible across the page. A small circular logo with the letter 'P' is located in the upper right corner of the notepad area.

©

A large, rounded rectangular notepad with a light yellow-to-white gradient background. It features 20 horizontal lines for writing. A large, semi-transparent watermark of a truck is oriented diagonally across the page, from the bottom-left towards the top-right. In the top right corner of the notepad area, there is a small, faint copyright symbol (©).

Truckline®



DŹWIGNIE ROZPIERAKA



**KOMPRESORY
I CZĘŚCI ZAMIENNE**



**PNEUMATYKA, ZAWORY
I ZESTAWY NAPRAWCZE**



**ZESTAWY NAPRAWCZE
ZACISKÓW HAMULCOWYCH**

