

Typ	Napětí V	Drážky	Vnitřní průměr mm	Použití	Registr. číslo
Linnig LA16.156	24	10	1x210 9x K147	Evo Bus A6298330026 Konvekta H13-003-541-L Carrier-Sutrak 30.04.02.248 Webasto 68195B-A Thermoking H243010477	40456160156
Linnig LA16.159	24	9	147	Evo Bus A0008330626 Carrier-Sutrak 30.04.02.257 Webasto 68232C-D Thermoking h243010479	40456160159
Linnig LA16.160	24	7	2x193 5x272	Carrier-Sutrak 30.04.02.228	40456160160
Linnig LA16.161	24	2	174	Carrier-Sutrak 30.04.01.227	40456160161
Linnig LA16.162	24	2	177,2	-	40456160162
Linnig LA16.168	24	10	1x210 9x205	Evo Bus A0018300660 Carrier-Sutrak 30.04.02.251 Webasto 1100011B-A Thermoking H243010478 Neoplan 11062012 – 11062012 Man 36.77954-6030	40456160168
Linnig LA16.172	24	2	173	Konvekta H13-002-578-L Neoplan 11160199 – 030217110 Carrier-Sutrak 30.04.02.232 Thermoking h243010006 Man 36.77954-6031	40456160172
Linnig LA16.173	24	4	2x272 2x173	Evo Bus A6298330226 Konvekta H13-022-577-L Neoplan 11033196 – 11160199 Carrier-Sutrak 30.04.02.234 Man 36.77954-6015 - 36.77954-6032	40456160173
Linnig LA16.175	24	7	2x203 5x215	Carrier-Sutrak 30.04.01.241	40456160175
Linnig LA16.176	24	10	193	Man 36.77954-6033 - 51.77972-6001 Neoplan 11160201	40456160176
Linnig LA16.178	24	4	2x224 2x163	Carrier-Sutrak 30.04.02.263	40456160178
Linnig LA16.181	24	3	1x254 2x208	Carrier-Sutrak 30.04.02.071	40456160181
Linnig LA16.189	24	2	163	Carrier-Sutrak 30.04.02.239	40456160189
Linnig LA16.193	24	4	2x176 2x132	Konvekta H13-002-586-L Carrier-Sutrak 30.04.02.247 Webasto 69132A	40456160193