

# Szelepvezető katalógus



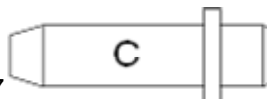
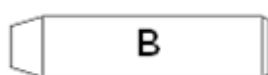
**Albert műhely**

[www.albertmuhely.hu](http://www.albertmuhely.hu)

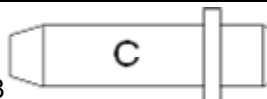
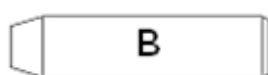
Kínálatunkban több mint 400 féle öntvény, illetve bronz szelepvezető található meg.

Alap és túlméretes vezetőinken kívül 23 féle univerzális típusból legyárthatók az egyedi méretek is.

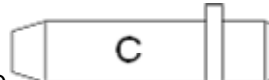
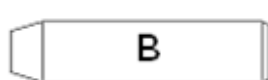
Autó modell	Szívó Kip.	Rendelési szám	Alap		Méretek			Anyag	Alak	SZ. Szim.
			Túlm.	Belső	Külső	Hossz				
<b>ALFA ROMEO</b>										
Lásd <b>FIAT</b> címszó alatt										
<b>AUDI</b>										
80/90/100/200	SZ/KI	<b>VW 001</b>	Alap	8	12,06	42,5	Bronz	<b>C</b>	C 060	
50/80/90/100/A4/A6	SZ/KI	<b>VW 002</b>	Alap	8	12,06	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060	
50/80/90/100/A4/A6	SZ/KI	<b>VW 003</b>	Túlm.	8	12,12	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060	
50/80/90/100/A4/A6	SZ/KI	<b>VW 004</b>	Túlm.	8	12,22	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060	
A2/A3/S3/A4/TT	SZ/KI	<b>VW 005</b>	Alap	6	11,07	36	Bronz	<b>E</b>	C 063	
80/90/A3/A4/S2/S4	SZ/KI	<b>VW 007</b>	Alap	7	12,07	38	Bronz	<b>C</b>	C 016	
50/80/90/100/A4/A6	SZ/KI	<b>VW 008</b>	Túlm.	8	12,32	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060	
80/90/100/200	SZ/KI	<b>VW 009</b>	Túlm.	8	12,12	42,5	Bronz	<b>C</b>	C 060	
80/90/100/200	SZ/KI	<b>VW 010</b>	Túlm.	8	12,22	42,5	Bronz	<b>C</b>	C 060	
80/90/100/200	SZ/KI	<b>VW 011</b>	Túlm.	8	12,32	42,5	Bronz	<b>C</b>	C 060	
80/90/A3/A4/S2/S4	SZ/KI	<b>VW 012</b>	Túlm.	7	12,12	38	Bronz	<b>C</b>	C 016	
80/90/A3/A4/S2/S4	SZ/KI	<b>VW 013</b>	Túlm.	7	12,2	38	Bronz	<b>C</b>	C 016	
A4/A6 2.5 V6 24V TDI	SZ/KI	<b>VW 014</b>	Alap	6	10,06	42	Bronz	<b>E</b>	C 063	
1.9 TDI	SZ/KI	<b>VW 017</b>	Alap	7	12,07	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 016	
<b>AVIA</b>										
A-30	SZ	<b>AVIA 001</b>	Alap	10,03	16,06	86	Öntv.	<b>B</b>		
A-30	KI	<b>AVIA 002</b>	Alap	10,03	16,06	67	Öntv.	<b>B</b>		
<b>BMW</b>										
325TDS	SZ/KI	<b>BMW 001</b>	Alap	6	12,57	39,5	Bronz	<b>E</b>	C 063	
323i, 328i	SZ/KI	<b>BMW 002</b>	Alap	6	12,57	43,5	Bronz	<b>E</b>	C 063	
524TD	SZ/KI	<b>BMW 003</b>	Alap	7	13,07	45	Bronz	<b>E</b>	C 016	
524TD	SZ/KI	<b>BMW 004</b>	Alap	7	13,07	51	Bronz	<b>E</b>	C 016	
318i	SZ/KI	<b>BMW 005</b>	Alap	7	12,57	43,5	Bronz	<b>E</b>	C 016	
524TD	SZ/KI	<b>BMW 006</b>	Túlm.	7	13,28	45	Bronz	<b>E</b>	C 016	
524TD	SZ/KI	<b>BMW 007</b>	Túlm.	7	13,28	51	Bronz	<b>E</b>	C 016	
518	SZ/KI	<b>BMW 008</b>	Alap	8	14,05	50	Bronz	<b>E</b>	C 060	
518	SZ/KI	<b>BMW 009</b>	Túlm.	8	14,28	50	Bronz	<b>E</b>	C 060	
325TDS	SZ/KI	<b>BMW 010</b>	Túlm.	6	12,75	39,5	Bronz	<b>E</b>	C 063	
524TD	SZ/KI	<b>BMW 011</b>	Túlm.	7	13,25	45	Bronz	<b>E</b>	C 016	
524TD	SZ/KI	<b>BMW 012</b>	Túlm.	7	13,25	51	Bronz	<b>E</b>	C 016	
530TDS 24V	SZ/KI	<b>BMW 013</b>	Alap	6	11,54	39	Bronz	<b>B</b>	S 028	
530TDS 24V	SZ/KI	<b>BMW 014</b>	Túlm.	6	11,59	39	Bronz	<b>B</b>	S 028	
318i	SZ/KI	<b>BMW 015</b>	Alap	7	12,61	43,5	Bronz	<b>E</b>	C 016	
X5 4.5 V8	SZ/KI	<b>BMW 016</b>	Alap	6	10,45	39	Bronz	<b>B</b>		
X5 4.5 V8	SZ/KI	<b>BMW 017</b>	Túlm.	6	10,95	39	Bronz	<b>E</b>		
323i, 328i	SZ/KI	<b>BMW 018</b>	Túlm.	6	12,75	43,5	Öntv.	<b>E</b>	C 063	
<b>CASE-IH</b>										
Harvester DTI 817		<b>HAR 001</b>	Alap	11,12	17,51	87	Öntv.	<b>B</b>		
IH TD-358	SZ/KI	<b>INT 001</b>	Alap	10	16,06	77,2	Öntv.	<b>E</b>		
<b>CATERPILLAR</b>										
CAT 3304	SZ/KI	<b>CAT 001</b>	Alap	9,51	16,71	71	Öntv.	<b>E</b>		
CAT 3406	SZ/KI	<b>CAT 002</b>	Alap	9,51	17,52	82,5	Öntv.	<b>A</b>		
CAT 3116	SZ/KI	<b>CAT 003</b>	Alap	8,05	13,03	75,2	Öntv.	<b>E</b>		



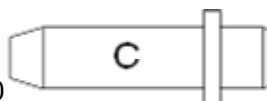
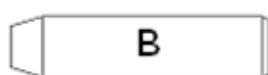
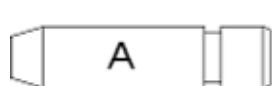
Autó modell	Szívó Kip.	Rendelési szám	Méretek				Anyag	Alak	SZ. Szim.
			Alap Túlm.	Belső	Külső	Hossz			
<b>CIAGNIK DT</b>									
Ciagnik DT	SZ/KI	<b>CDT 001</b>	Alap	11	20,06	81	Öntv.	<b>E</b>	
Ciagnik DT	SZ/KI	<b>CDT 002</b>	Túlm.	11	20,16	81	Öntv.	<b>E</b>	
<b>CITROEN</b>									
C5 2.2HDI	SZ/KI	<b>CIT 001</b>	Alap	6	10,04	41,5	Öntv.	<b>B</b>	S 040
C5 2.2HDI	SZ/KI	<b>CIT 002</b>	Túlm.	6	10,08	41,5	Öntv.	<b>B</b>	S 040
1.4/1.6HDI	SZ/KI	<b>CIT 003</b>	Alap	5,5	9,55	34	Öntv.	<b>B</b>	
1.4/1.6HDI	SZ/KI	<b>CIT 004</b>	Túlm.	5,5	9,6	34	Öntv.		
BX 17/19D-RD, XUD7, XUD9	SZ/KI	<b>PEU 004</b>	Alap	8	14,04	50	Bronz	<b>B</b>	
	SZ/KI	<b>PEU 005</b>	Túlm.	8	14,1	50	Bronz	<b>B</b>	
ZX, Xantia, Xsara XUD9TE, XUD9BSD	SZ/KI	<b>PEU 006</b>	Alap	8	14,04	48	Bronz	<b>E</b>	C 060
	SZ/KI	<b>PEU 007</b>	Túlm.	8	14,1	48	Bronz	<b>E</b>	C 060
2.1TD 12V	SZ/KI	<b>PEU 014</b>	Alap	8	13,08	54	Bronz	<b>E</b>	C 060
2.1TD 12V	SZ/KI	<b>PEU 015</b>	Túlm.	8	13,12	54	Bronz	<b>E</b>	C 060
1.6/2.0B	SZ/KI	<b>PEU 016</b>	Alap	8	13,07	45	Bronz	<b>E</b>	C 060
2.5D	SZ/KI	<b>PEU 017</b>	Alap	7	13,05	43	Bronz	<b>E</b>	C 016
1.4B 16V	SZ/KI	<b>PEU 018</b>	Alap	5,5	10,58	38	Bronz	<b>B</b>	
2.0 HPI	SZ/KI	<b>PEU 019</b>	Alap	6	12,08	40	Öntv.	<b>E</b>	
<b>CHRYSLER</b>									
Voyager 3.8 V6	SZ/KI	<b>KRA 001</b>	Alap	6,98	12,55	58	Öntv.	<b>B</b>	
Voyager VM CRD	SZ/KI	<b>KRA 002</b>	Alap	6	11,04	45	Öntv.	<b>E</b>	C 063
<b>DAEWOO</b>									
Lanos/Espero/Nexia 1.5/1.6 16V/Nubira2.0	SZ/KI	<b>DAE 001</b>	Alap	6	11,06	40	Öntv.	<b>B</b>	
	SZ/KI	<b>DAE 002</b>	Túlm.	6	11,08	40	Öntv.	<b>B</b>	
Tico/Matiz F8B-F8CV Suzuki Swift 1.3 16V	SZ/KI	<b>DAE 003</b>	Alap	5,51	11,07	43	Öntv.	<b>E</b>	C 010
1.4/1.6 16V	KI	<b>OPE 007</b>	Alap	6	10,04	35	Öntv.	<b>E</b>	C 063
1.4/1.6 16V	KI	<b>OPE 008</b>	Túlm.	6	10,06	35	Öntv.	<b>E</b>	C 063
Nubira/Leganza 2.0 16V, 1.8 SX	SZ	<b>OPE 009</b>	Alap	6	10,04	45	Öntv.	<b>E</b>	C 063
	SZ	<b>OPE 010</b>	Túlm.	6	10,06	45	Öntv.	<b>E</b>	C 063
<b>DAF</b>									
FA2805/3305/95	SZ/KI	<b>DAF 001</b>	Alap	11	17,5	75	Öntv.	<b>E</b>	
XF250/315/355 M4V	SZ/KI	<b>DAF 002</b>	Alap	9	15,03	77	Öntv.	<b>B</b>	
<b>DAIHATSU</b>									
Charade 1.0B AB/CB	SZ/KI	<b>DAI 001</b>	Alap	7,01	12,06	50	Öntv.	<b>B</b>	C 015
Charade 1.0D CL	SZ/KI	<b>DAI 002</b>	Alap	7,01	12,12	45,2	Öntv.	<b>B</b>	C 015
<b>DEUTZ / K.H.D.</b>									
P70	SZ/KI	<b>KHD 001</b>	Alap	8	15,06	57,5	Öntv.	<b>A</b>	
P70	SZ/KI	<b>KHD 002</b>	Túlm.	8	15,11	57,5	Öntv.	<b>A</b>	
D8005	SZ/KI	<b>KHD 003</b>	Alap	8	17,05	60	Öntv.	<b>B</b>	
D8005	SZ/KI	<b>KHD 004</b>	Túlm.	8	17,1	60	Öntv.	<b>B</b>	
BF6-12 413	SZ	<b>KHD 005</b>	Alap	10	16,05	90	Öntv.	<b>C</b>	
BF6-12 413	KI	<b>KHD 006</b>	Alap	10	16,04	78	Öntv.	<b>C</b>	
BF6-12 413	SZ	<b>KHD 007</b>	Túlm.	10	16,1	90	Öntv.	<b>C</b>	
BF6-12 413	KI	<b>KHD 008</b>	Túlm.	10	16,1	78	Öntv.	<b>C</b>	



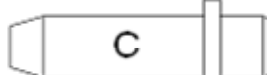
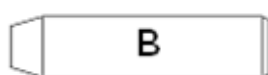
Autó modell	Szívó Kip.	Rendelési szám	Alap	Méretek			Anyag	Alak	SZ. Szim.
			Túlm.	Belső	Külső	Hossz			
<b>DEUTZ / K.H.D.</b>									
BF6L 513	SZ	<b>KHD 009</b>	Alap	10	16,05	95	Öntv.	<b>C</b>	
BF6L 513	SZ	<b>KHD 010</b>	Túlm.	10	16,1	95	Öntv.	<b>C</b>	
<b>FENDT TRAKTOR</b>									
Farmer/Favorit	SZ/KI	<b>FEN 001</b>	Alap	9,04	15,06	58	Öntv.	<b>C</b>	
<b>FIAT</b>									
Ducato 2.5 D/TD	SZ	<b>FIA 001</b>	Alap	8,01	13,04	56	Öntv.	<b>E</b>	C 012
Ducato 2.5 D/TD	SZ	<b>FIA 001+</b>	Túlm.	8,05	13,04	56	Öntv.	<b>E</b>	C 012
Ducato 2.5 D/TD	SZ	<b>FIA 002</b>	Túlm.	8,01	13,12	56	Öntv.	<b>E</b>	C 012
Ducato 2.5 D/TD	KI	<b>FIA 003</b>	Alap	8,01	13,04	60	Öntv.	<b>B</b>	X
Ducato 2.5 D/TD	KI	<b>FIA 004</b>	Túlm.	8,01	13,07	60	Öntv.	<b>A</b>	X
125P	SZ	<b>FIA 005</b>	Alap	8,05	15,07	40,7	Öntv.	<b>A</b>	X
125P	SZ	<b>FIA 006</b>	Túlm.	8,05	15,27	40,7	Öntv.	<b>A</b>	X
125P	KI	<b>FIA 007</b>	Alap	8,05	15,07	47,2	Öntv.	<b>A</b>	X
125P	KI	<b>FIA 008</b>	Túlm.	8,05	15,27	47,2	Öntv.	<b>A</b>	X
126P	SZ/KI	<b>FIA 009</b>	Alap	8,04	14,06	59	Öntv.	<b>A</b>	X
126P	SZ/KI	<b>FIA 010</b>	Túlm.	8,04	14,16	59	Öntv.	<b>A</b>	X
126P	SZ/KI	<b>FIA 011</b>	Túlm.	8,04	14,11	59	Öntv.	<b>A</b>	X
126P	SZ/KI	<b>FIA 012</b>	Túlm.	8,04	14,26	59	Öntv.	<b>A</b>	X
Brava 1.4, Seicento	SZ	<b>FIA 014</b>	Túlm.	7,02	13,07	42	Öntv.	<b>E</b>	C 016
Brava 1.4, Seicento	SZ	<b>FIA 015</b>	Alap	7,02	13,04	42	Öntv.	<b>E</b>	C 016
Brava 1.4, Seicento	KI	<b>FIA 016</b>	Túlm.	7,02	13,07	46	Öntv.	<b>E</b>	C 016
Brava 1.4, Seicento	KI	<b>FIA 017</b>	Alap	7,02	13,04	46	Öntv.	<b>E</b>	C 016
Ritmo/Regata 1.7	SZ/KI	<b>FIA 018</b>	Alap	8,02	15,04	60	Öntv.	<b>E</b>	C 060
Ritmo/Regata 1.7	SZ/KI	<b>FIA 019</b>	Túlm.	8,02	15,09	60	Öntv.	<b>E</b>	C 060
Ritmo/Regata 1.7	SZ/KI	<b>FIA 020</b>	Túlm.	8,02	15,13	60	Öntv.	<b>E</b>	C 060
Punto 1.2 16V	SZ/KI	<b>FIA 021</b>	Alap	6	10,04	40	Öntv.	<b>E</b>	C 063
Punto 1.2 16V	SZ/KI	<b>FIA 022</b>	Túlm.	6	10,06	40	Öntv.	<b>E</b>	C 063
Tipo 1.8 16V	SZ/KI	<b>FIA 023</b>	Alap	7,02	14,04	51	Öntv.	<b>E</b>	C 016
Tipo 1.8 16V	SZ/KI	<b>FIA 024</b>	Túlm.	7,02	14,09	51	Öntv.	<b>E</b>	C 016
Punto 1.7D	SZ/KI	<b>FIA 025</b>	Alap	<b>8,03</b>	<b>14,05</b>	46,5	Öntv.	<b>E</b>	C 60
Panda 1.2 B	SZ/KI	<b>FIA 026</b>	Alap	5	10,04	44	Öntv.	<b>E</b>	C 052
Panda 1.2 B	SZ/KI	<b>FIA 027</b>	Túlm.	5	10,08	44	Öntv.	<b>E</b>	C 052
Ducato 2.3 JTD	SZ/KI	<b>FIA 028</b>	Alap	6,01	10,05	49	Öntv.	<b>B</b>	S 040
Ducato 2.3 JTD	SZ/KI	<b>FIA 029</b>	Túlm.	6,01	10,11	49	Öntv.	<b>B</b>	S 040
Panda 1.3 MJT	SZ/KI	<b>FIA 030</b>	Alap	6,02	10,03	43	Öntv.	<b>E</b>	C063
Panda 1.3 MJT	SZ/KI	<b>FIA 031</b>	Túlm.	6,02	10,08	44	Öntv.	<b>E</b>	C063
Ducato 2.5 D/TD	SZ	<b>FIA 032</b>	Túlm.	8	13,2	56	Öntv.	<b>E</b>	C012
	KI	<b>POL 006</b>	Túlm.	<b>8,05</b>	<b>14,09</b>	46,5	Öntv.	<b>E</b>	C 060
	KI	<b>POL 007</b>	Túlm.	<b>8,05</b>	<b>14,29</b>	46,5	Öntv.	<b>E</b>	C 060
<b>FORD</b>									
Transit 2,5D	SZ/KI	<b>FOR 001</b>	Alap	9	14,74	56,7	Öntv.	<b>A</b>	C 045
Mondeo 2.0i	SZ/KI	<b>FOR 002</b>	Alap	7,07	13,56	43	Öntv.	<b>E</b>	C 025
Mondeo 2.0i	SZ/KI	<b>FOR 003</b>	Túlm.	7,07	13,63	43	Öntv.	<b>E</b>	C 025
Escort 1.1-1.6	SZ/KI	<b>FOR 004</b>	Túlm.	8,05	13,61	66	Öntv.	<b>E</b>	C 012
Escort 1.1-1.6	SZ/KI	<b>FOR 005</b>	Alap	8,05	13,56	66	Öntv.	<b>E</b>	C 012



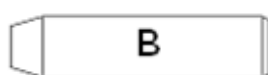
Autó modell	Szívó Kip.	Rendelési szám	Alap	Méreték			Anyag	Alak	SZ. Szim.
			Túlm.	Belső	Külső	Hossz			
<b>FORD</b>									
Escort 1.8-2.0 16V	SZ/KI	<b>FOR 006</b>	Túlm.	6,07	12,08	36	Öntv.	<b>B</b>	C 054
Escort 1.8-2.0 16V	SZ/KI	<b>FOR 007</b>	Alap	6,07	12,01	36	Öntv.	<b>B</b>	C 054
Mondeo 2.5 24V	SZ/KI	<b>FOR 008</b>	Alap	6	12,57	48	Öntv.	<b>B</b>	
Transit 2.0D 16V	SZ/KI	<b>FOR 009</b>	Alap	7	12,07	51,5	Öntv.	<b>B</b>	S 039
Fiesta 1.4 16V	SZ/KI	<b>FOR 010</b>	Alap	6	11,05	39	Öntv.	<b>B</b>	C062
Fiesta 1.4 16V	SZ/KI	<b>FOR 011</b>	Túlm.	6	11,09	39	Öntv.	<b>B</b>	S 016
Focus 1.8 16V	SZ/KI	<b>FOR 012</b>	Alap	5,53	11,05	39	Öntv.	<b>B</b>	S 017
Fiesta 1.4TDCI 16V	SZ/KI	<b>FOR 013</b>	Alap	5,5	9,55	34,5	Öntv.	<b>B</b>	
Fiesta 1.4TDCI 16V	SZ/KI	<b>FOR 014</b>	Túlm.	5,5	9,59	34,5	Öntv.	<b>B</b>	
Galaxy 1.9TDI, 1Z	SZ/KI	<b>VW 002</b>	Alap	8	12,06	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060
Granada 1.9/2.1/2.5D, Scorpio/Sierra 2.3 D	SZ/KI	<b>PEU 003</b>	Alap	8,5	14,07	55	Öntv.	<b>B</b>	
<b>GENERAL MOTORS</b>									
GM 500 Motorbicikli	SZ/KI	<b>GM 001</b>	Alap	6	12,05	38	Bronz	<b>C</b>	
<b>HANOMAG</b>									
Hanomag 66CD	SZ/KI	<b>HAN 001</b>	Alap	12	17	80	Öntv.	<b>B</b>	
<b>HENSCHEL</b>									
H12	SZ	<b>HEN 001</b>	Alap	11,01	18,04	90	Öntv.	<b>A</b>	
H12	KI	<b>HEN 002</b>	Alap	11,01	18,04	70	Öntv.	<b>A</b>	
<b>HONDA</b>									
Civic 1.4/1.6 16V	KI	<b>HON 001</b>	Alap	5,5	11,07	54	Öntv.	<b>A</b>	C 021
Civic 1.4/1.6 16V	SZ	<b>HON 002</b>	Alap	5,5	11,07	47,5	Öntv.	<b>A</b>	C 021
VTC	SZ	<b>HON 003</b>	Alap	5,5	12,08	41,7	Öntv.	<b>E</b>	C 021
VTC	KI	<b>HON 004</b>	Alap	5,5	12,08	47,6	Öntv.	<b>E</b>	C 021
2.0 TDI 16V	SZ/KI	<b>HON 005</b>	Alap	6,94	12	28,5	Öntv.	<b>A</b>	
<b>HYUNDAI</b>									
Accent 16V	SZ	<b>HUN 001</b>	Alap	5,5	10,06	46	Öntv.	<b>A</b>	C 023
Accent 16V	KI	<b>HUN 002</b>	Alap	5,5	10,06	48	Öntv.	<b>A</b>	C 023
Excel/Pony 1.3/1.5	SZ	<b>MIT 001</b>	Alap	6,6	12,07	45	Öntv.	<b>A</b>	C 026
Excel/Pony 1.3/1.5	KI	<b>MIT 002</b>	Alap	6,6	12,07	50	Öntv.	<b>A</b>	C 026
Galloper 2.4 TD	SZ	<b>MIT 003</b>	Túlm.	8	13,1	71	Öntv.	<b>A</b>	C 028
Galloper 2.4 TD	KI	<b>MIT 004</b>	Túlm.	8	13,1	74	Öntv.	<b>A</b>	C 028
Galloper 2.4 TD	SZ	<b>MIT 005</b>	Alap	8	13,09	71	Öntv.	<b>A</b>	C 028
Galloper 2.4 TD	KI	<b>MIT 006</b>	Alap	8	13,09	74	Öntv.	<b>A</b>	C 028
Excel/Pony 1.3/1.5	SZ	<b>MIT 009</b>	Túlm.	6,6	12,11	45	Öntv.	<b>A</b>	C 026
Excel/Pony 1.3/1.5	KI	<b>MIT 010</b>	Túlm.	6,6	12,11	50,05	Öntv.	<b>A</b>	C 026
<b>IFA W50</b>									
IFA W50	SZ/KI	<b>IFA 001</b>	Alap	12	20,05	87	Öntv.	<b>E</b>	
IFA Luft	SZ/KI	<b>IFA 002</b>	Alap	11	18,04	80	Öntv.	<b>B</b>	X
<b>IKARUS/RÁBA</b>									
D2356/2146/2156M	SZ	<b>IKA 001</b>	Alap	12,01	20,05	78	Öntv.	<b>E</b>	
D2356/2146/2156M	KI	<b>IKA 002</b>	Alap	12,01	20,05	69	Öntv.	<b>E</b>	
D10	SZ/KI	<b>IKA 003</b>	Alap	11	18,05	71	Öntv.	<b>E</b>	C 035



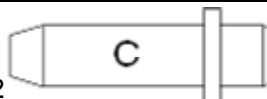
Autó modell	Szívó Kip.	Rendelési szám	Alap		Méretek			Anyag	Alak	SZ. Szim.
			Túlm.	Belső	Külső	Hossz				
<b>INTERNATIONAL HARVESTER</b>										
Harvester DTI 817		<b>HAR 001</b>	Alap	11,12	17,51	87	Öntv.	<b>B</b>		
IH TD-358, stb.	SZ/KI	<b>INT 001</b>	Alap	10	16,06	77,2	Öntv.	<b>E</b>		
<b>ISUZU</b>										
Gemini/Fargo1.8/2.0D 4FB1, 4FC1, 4FD1	SZ/KI	<b>ISU 001</b>	Alap	8	12,03	60	Öntv.	<b>A</b>	C 014	
	SZ/KI	<b>ISU 002</b>	Túlm.	8	12,06	60	Öntv.	<b>A</b>	C 014	
<b>IVECO</b>										
619/683/690/693, 160/170/180/240 stb.	KI	<b>IVE 001</b>	Alap	11,01	18,04	76	Öntv.	<b>B</b>	X	
	SZ	<b>IVE 002</b>	Alap	11,01	18,04	86	Öntv.	<b>B</b>	X	
Cursor 24V	SZ	<b>IVE 003</b>	Alap	9	15,03	97	Öntv.	<b>E</b>	S 002	
Stralis	SZ	<b>IVE 004</b>	Alap	10	16,04	97	Öntv.	<b>E</b>	S 030 ?	
Stralis	KI	<b>IVE 005</b>	Alap	12	16,04	97	Öntv.	<b>E</b>	S 030 ?	
380 SE	SZ/KI	<b>IVE 006</b>	Alap	9	16,04	67	Öntv.	<b>B</b>	X	
380 SE	SZ/KI	<b>IVE 007</b>	Túlm.	9	16,09	67	Öntv.	<b>B</b>		
Eurocargo 4.0	SZ/KI	<b>IVE 008</b>	Alap	8	14,03	56	Öntv.	<b>B</b>	X	
Eurocargo 4.0	SZ/KI	<b>IVE 009</b>	Túlm.	8	14,06	56	Öntv.	<b>B</b>	C 012	
Eurotech	SZ	<b>IVE 010</b>	Alap	8	13,03	75,5	Öntv.	<b>E</b>	C 012	
Eurotech	SZ	<b>IVE 011</b>	Túlm.	8	13,08	75,5	Öntv.	<b>E</b>	C 012	
Eurotech	SZ/KI	<b>IVE 012</b>	Alap	8	13,03	75,5	Öntv.	<b>E</b>	C 012	
Eurotech	SZ/KI	<b>IVE 013</b>	Túlm.	8	13,08	75,5	Öntv.	<b>E</b>	C 012	
Eurocargo TE23	SZ/KI	<b>IVE 014</b>	Alap	9	15,02	70	Öntv.	<b>E</b>		
Eurocargo TE23	SZ/KI	<b>IVE 015</b>	Túlm.	9	15,07	70	Öntv.	<b>E</b>		
Daily/Ducato/Grinta 28/30/32/35/40, New Daily2.5/2.8D/TD 34/49/59.12	SZ	<b>FIA 001</b>	Alap	8,01	13,04	56	Öntv.	<b>E</b>	C 012	
	SZ	<b>FIA 002</b>	Túlm.	8,01	13,12	56	Öntv.	<b>E</b>	C 012	
	KI	<b>FIA 003</b>	Alap	8,01	13,04	60	Öntv.	<b>B</b>	X	
	KI	<b>FIA 004</b>	Túlm.	8,01	13,07	60	Öntv.	<b>A</b>	X	
<b>KAMAZ</b>										
5511	SZ	<b>KAM 001</b>	Alap	10,01	18,05	75	Öntv.	<b>B</b>	X	
5511	KI	<b>KAM 002</b>	Alap	10,01	18,05	75	Öntv.	<b>E</b>		
<b>K.H.D.</b>										
Lásd DEUTZ címszó alatt										
<b>KIA</b>										
Carnival 2.8 16V	SZ/KI	<b>KIA 001</b>	Alap	7	12,06	51,5	Öntv.	<b>E</b>	C 016	
Carnival 2.8	SZ/KI	<b>KIA 002</b>	Alap	8,5	14,05	49	Öntv.	<b>B</b>	C002	
<b>KOMATSU</b>										
D65	SZ/KI	<b>KOM 001</b>	Alap	10,34	19,08	87,7	Öntv.	<b>A</b>		
W90	SZ/KI	<b>KOM 002</b>	Alap	9	16,03	68	Öntv.	<b>A</b>		
W120	SZ/KI	<b>KOM 003</b>	Alap	10	16,03	70	Öntv.	<b>A</b>		
<b>LADA</b>										
1200/1300/1500/1600	SZ	<b>LAD 001</b>	Alap	8,04	14,06	42	Öntv.	<b>E</b>	C 060	
1200/1300/1500/1600	KI	<b>LAD 002</b>	Alap	8,04	14,06	48	Öntv.	<b>E</b>	C 060	
Samara 1.1/1.3/1.5	SZ/KI	<b>LAD 003</b>	Alap	8,04	14,06	38	Öntv.	<b>E</b>	C 060	
<b>LANCIA</b>										
Thema TD mot:8144.91, 8144.97 2445 és 2499 cm3	SZ	<b>FIA 001</b>	Alap	8,01	13,04	56	Öntv.	<b>E</b>	C 012	
	SZ	<b>FIA 002</b>	Túlm.	8,01	13,12	56	Öntv.	<b>E</b>	C 012	
	KI	<b>FIA 003</b>	Alap	8,01	13,04	60	Öntv.	<b>B</b>	X	
	KI	<b>FIA 004</b>	Túlm.	8,01	13,07	60	Öntv.	<b>A</b>	X	



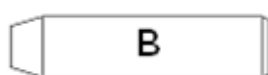
Autó modell	Szívó Kip.	Rendelési szám	Alap	Méretek			Anyag	Alak	SZ. Szim.
			Túlm.	Belső	Külső	Hossz			
<b>LANCIA</b>									
Y 1.4LS/LX, 1370cm3 Lybra/Kappa/Thesis 1.8i 16V, 2.0 20V	SZ	<b>FIA 014</b>	Túlm.	7,02	13,07	42	Öntv.	<b>E</b>	C 016
	SZ	<b>FIA 015</b>	Alap	7,02	13,04	42	Öntv.	<b>E</b>	C 016
	KI	<b>FIA 016</b>	Túlm.	7,02	13,07	46	Öntv.	<b>E</b>	C 016
	KI	<b>FIA 017</b>	Alap	7,02	13,04	46	Öntv.	<b>E</b>	C 016
Ypsilon 1.2/1.4 16V	SZ/KI	<b>FIA 021</b>	Alap	6	10,04	40	Öntv.	<b>E</b>	C 063
	SZ/KI	<b>FIA 022</b>	Túlm.	6	10,06	40	Öntv.	<b>E</b>	C 063
Delta/Prisma 1300, Beta 1600/1800	SZ/KI	<b>FIA 025</b>	Alap	8,03	14,05	46,5	Öntv.	<b>E</b>	C 60
<b>LEYLAND</b>									
SW-680	SZ/KI	<b>LYL 001</b>	Alap	11,12	17,51	67,8	Öntv.	<b>B</b>	X
SW-680	SZ/KI	<b>LYL 002</b>	Túlm.	11,12	17,76	67,8	Öntv.	<b>E</b>	
SW-400	SZ/KI	<b>LYL 003</b>	Alap	8,73	14,37	71,1	Öntv.	<b>B</b>	X
SW-400	SZ/KI	<b>LYL 004</b>	Túlm.	8,73	14,39	71,1	Öntv.	<b>B</b>	X
SW-680 Turbo	SZ/KI	<b>LYL 005</b>	Alap	11,12	17,51	67,8	Öntv.	<b>E</b>	C035
<b>LIAZ</b>									
ML/MS/M634	SZ	<b>LIA 001</b>	Alap	12,01	18,05	90,5	Öntv.	<b>C</b>	
ML/MS/M634	KI	<b>LIA 002</b>	Alap	12,01	18,05	90,5	Öntv.	<b>C</b>	
	SZ	<b>LIA 003</b>	Alap	12,01	18,05	81,5	Öntv.	<b>E</b>	C 032
	KI	<b>LIA 004</b>	Alap	12,01	18,05	81,5	Öntv.	<b>E</b>	C 032
<b>LUBLIN</b>									
4C-90	SZ	<b>LUB 001</b>	Alap	8,01	14,04	60	Öntv.	<b>E</b>	C 012
4C-90	KI	<b>LUB 002</b>	Alap	8,01	14,04	64	Öntv.	<b>E</b>	C 012
4C-90	SZ	<b>LUB 003</b>	Túlm.	8,01	14,09	60	Öntv.	<b>E</b>	C 012
4C-90	KI	<b>LUB 004</b>	Túlm.	8,01	14,09	64	Öntv.	<b>E</b>	C 012
<b>MAN</b>									
D2530	SZ/KI	<b>MAN 001</b>	Alap	12,01	18,05	56	Öntv.	<b>E</b>	C 032
D2555/2556/2565/ 2566/2538/2866 stb.	SZ/KI	<b>MAN 002</b>	Alap	12,01	18,05	64	Öntv.	<b>E</b>	C 032
D0226, D0824, D0826	SZ	<b>MAN 003</b>	Alap	10	16,04	60	Öntv.	<b>E</b>	
D0226, D0824, D0826	KI	<b>MAN 004</b>	Alap	10	16,04	55	Öntv.	<b>E</b>	
24V	SZ/KI	<b>MAN 005</b>	Alap	9	15,06	66,5	Öntv.	<b>E</b>	S 016
<b>MAZDA</b>									
Bongo/Capella/Spect-rum 2000D RF	SZ	<b>MAZ 001</b>	Alap	8	14,08	40	Öntv.	<b>A</b>	C 002
	KI	<b>MAZ 002</b>	Alap	8	14,08	38	Öntv.	<b>A</b>	C 002
121/323 1.3/1.8 16V	SZ/KI	<b>MAZ 003</b>	Alap	6,02	11,06	46	Öntv.	<b>A</b>	C 031
24V	SZ/KI	<b>MAZ 004</b>	Alap	6,02	11,06	38	Öntv.	<b>A</b>	C 031
121/323 1.3/1.8 16V	SZ/KI	<b>MAZ 005</b>	Túlm.	6,02	11,09	46	Öntv.	<b>A</b>	C 031
24V	SZ/KI	<b>MAZ 006</b>	Túlm.	6,02	11,09	38	Öntv.	<b>A</b>	C 031
323 2.0 16V	SZ/KI	<b>MAZ 007</b>	Alap	6,04	11,05	45	Öntv.	<b>A</b>	C 031
1.8 16V	SZ/KI	<b>MAZ 008</b>	Alap	5,5	11,05	44,5	Öntv.	<b>A</b>	C 021
<b>MERCEDES</b>									
508 OM314	SZ	<b>MER 001</b>	Alap	9	15,06	78	Öntv.	<b>B</b>	X
508 OM314	KI	<b>MER 002</b>	Alap	10	15,06	73	Öntv.	<b>B</b>	X
207/123D OM616/617	SZ	<b>MER 003</b>	Alap	10	14,05	61	Öntv.	<b>A</b>	S 030
207/123D OM616/617	KI	<b>MER 004</b>	Alap	10	14,05	49,5	Öntv.	<b>A</b>	S 030



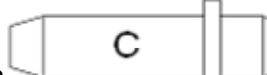
142



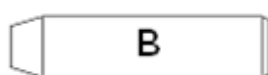
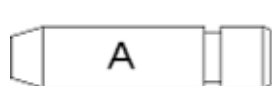
Autó modell	Szívó Kip.	Rendelési szám	Méretek				Anyag	Alak	SZ. Szim.
			Alap Túl.	Belső	Külső	Hossz			
<b>MERCEDES</b>									
V8/V12 OM421/447	SZ/KI	<b>MER 005</b>	Alap	12	18,04	67	Öntv.	<b>E</b>	C 032
124B 200E M102	SZ	<b>MER 006</b>	Alap	8	14,06	46	Bronz	<b>E</b>	S 020
124B 200E M102	KI	<b>MER 007</b>	Alap	9	14,06	51	Bronz	<b>E</b>	S 016
124D OM601	SZ	<b>MER 008</b>	Alap	8,01	14,06	39,5	Öntv.	<b>E</b>	S 020
124D OM601	KI	<b>MER 009</b>	Alap	9,01	14,06	37,5	Öntv.	<b>E</b>	S 016
124D OM601	SZ	<b>MER 010</b>	Túl.	8,01	14,17	39,5	Öntv.	<b>E</b>	S 020
124D OM601	KI	<b>MER 011</b>	Túl.	9,01	14,17	37,5	Öntv.	<b>E</b>	S 016
250D OM605, A140/A160/A190	KI	<b>MER 012</b>	Alap	7,01	12,56	37,5	Öntv.	<b>E</b>	C 016
	KI	<b>MER 013</b>	Túl.	7,01	12,71	37,5	Öntv.	<b>E</b>	C 016
	SZ	<b>MER 014</b>	Alap	6,01	12,56	37,5	Öntv.	<b>E</b>	C 063
	SZ	<b>MER 015</b>	Túl.	6,01	12,71	37,5	Öntv.	<b>E</b>	C 063
124 260E M103	SZ	<b>MER 016</b>	Alap	8,01	14,03	42	Bronz	<b>E</b>	S 020
124 260E M103	KI	<b>MER 017</b>	Alap	9,01	14,03	48	Bronz	<b>E</b>	S 016
124 260E M103	SZ	<b>MER 018</b>	Túl.	8,01	14,08	42	Bronz	<b>E</b>	S 020
124 260E M103	KI	<b>MER 019</b>	Túl.	9,01	14,08	48	Bronz	<b>E</b>	S 016
123B OM115	SZ	<b>MER 020</b>	Alap	9	14,06	55	Bronz	<b>E</b>	S 029
123B OM115	KI	<b>MER 021</b>	Alap	11	15,05	45	Bronz	<b>E</b>	C 024
3.2B 24V	SZ	<b>MER 022</b>	Alap	7	13,54	35,4	Bronz	<b>E</b>	C 016
3.2B 24V	SZ	<b>MER 023</b>	Túl.	7	13,59	35,4	Bronz	<b>E</b>	C 016
3.2B 24V	KI	<b>MER 024</b>	Alap	8	13,54	38	Bronz	<b>E</b>	C 060
3.2B 24V	KI	<b>MER 025</b>	Túl.	8	13,59	38	Bronz	<b>E</b>	C 060
280E M110	KI	<b>MER 026</b>	Alap	11	15,04	54	Bronz	<b>E</b>	C 024
280E M110	KI	<b>MER 027</b>	Alap	9	15,04	54	Bronz	<b>E</b>	S 029
123D OM616	SZ	<b>MER 028</b>	Túl.	10	14,1	61	Öntv.	<b>A</b>	S 030
123D OM616	KI	<b>MER 029</b>	Túl.	10	14,1	49,5	Öntv.	<b>A</b>	S 030
Actros	SZ/KI	<b>MER 030</b>	Alap	9	15,04	61	Öntv.	<b>E</b>	S 016
124D OM601	SZ	<b>MER 031</b>	Túl.	8	14,25	39,5	Öntv.	<b>E</b>	S 020
124D OM601	SZ	<b>MER 032</b>	Túl.	9	14,25	37,5	Öntv.	<b>E</b>	S 020
V8/V12 OM421/447	SZ/KI	<b>MER 033</b>	Túl.	12	18,26	67	Öntv.	<b>E</b>	C 032
Atego OM906	SZ/KI	<b>MER 035</b>	Alap	8	13,04	60	Öntv.	<b>E</b>	
Atego OM906	SZ/KI	<b>MER 036</b>	Alap	8	13,09	60	Öntv.	<b>E</b>	
A170 CDI	SZ	<b>MER 037</b>	Alap	6	11,57	47,5	Öntv.	<b>E</b>	C 063
A170 CDI	KI	<b>MER 038</b>	Alap	7	11,57	47,5	Öntv.	<b>E</b>	C 016
A170 CDI	SZ	<b>MER 039</b>	Túl.	6	11,61	47,5	Öntv.	<b>E</b>	C 063
A170 CDI	KI	<b>MER 040</b>	Túl.	7	11,61	47,5	Öntv.	<b>E</b>	C 016
Atego	SZ/KI	<b>MER 041</b>	Alap	8	14,04	60	Öntv.	<b>E</b>	C012/S2
Atego	SZ/KI	<b>MER 042</b>	Túl.	8	14,09	60	Öntv.	<b>E</b>	C012/S2
<b>MITSUBISHI</b>									
1.2/1.3/1.4/1.5/1.6	SZ	<b>MIT 001</b>	Alap	6,6	12,07	45	Öntv.	<b>A</b>	C 026
	KI	<b>MIT 002</b>	Alap	6,6	12,07	50	Öntv.	<b>A</b>	C 026
Galant/Pajero4x4 2.3 4D55 Pajero TD 4D56 2.5D	SZ	<b>MIT 003</b>	Túl.	8	13,1	71	Öntv.	<b>A</b>	C 028
	KI	<b>MIT 004</b>	Túl.	8	13,1	74	Öntv.	<b>A</b>	C 028
	SZ	<b>MIT 005</b>	Alap	8	13,09	71	Öntv.	<b>A</b>	C 028
	KI	<b>MIT 006</b>	Alap	8	13,09	74	Öntv.	<b>A</b>	C 028
Carisma 1.8 16V	SZ/KI	<b>MIT 007</b>	Alap	6,02	11,06	50,5	Öntv.	<b>A</b>	C 031
Carisma 1.8 16V	SZ/KI	<b>MIT 008</b>	Túl.	6,02	11,09	50,5	Öntv.	<b>A</b>	C 031



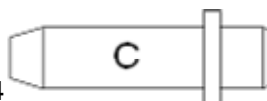
143



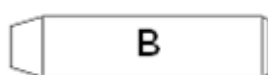
Autó modell	Szívó Kip.	Rendelési szám	Alap	Méretek			Anyag	Alak	SZ. Szim.
			Túlm.	Belső	Külső	Hossz			
<b>MITSUBISHI</b>									
1.2/1.3/1.4/1.5/1.6	SZ	<b>MIT 009</b>	Túlm.	6,6	12,11	45	Öntv.	<b>A</b>	C 026
1.2/1.3/1.4/1.5/1.6	KI	<b>MIT 010</b>	Túlm.	6,6	12,11	50,05	Öntv.	<b>A</b>	C 026
L300/Pajero/Space Runner 2351cm3 Galant 1.8	SZ	<b>MIT 011</b>	Alap	8	13,08	47	Öntv.	<b>A</b>	C 033
	KI	<b>MIT 012</b>	Alap	8	13,08	52	Öntv.	<b>A</b>	C 033
	SZ	<b>MIT 013</b>	Túlm.	8	13,1	47	Öntv.	<b>A</b>	C 033
	KI	<b>MIT 014</b>	Túlm.	8	13,11	52	Öntv.	<b>A</b>	C 033
<b>MTZ</b>									
MTZ D243, D45	SZ/KI	<b>MTZ 001</b>	Alap	11	18,07	88	Öntv.	<b>B</b>	X
	SZ/KI	<b>MTZ 002</b>	Alap	11	18,07	85	Öntv.	<b>E</b>	S 035
<b>MULTICAR</b>									
Multicar rövid	SZ/KI	<b>MUL 001</b>	Alap	8	15,04	50	Öntv.	<b>E</b>	C 060
Multicar hosszú	SZ/KI	<b>MUL 002</b>	Alap	8	15,04	80	Öntv.	<b>E</b>	C 012
Multicar	SZ/KI	<b>FIA 018</b>	Alap	8,02	15,04	60	Öntv.	<b>E</b>	C 060
Multicar	SZ/KI	<b>FIA 019</b>	Túlm.	8,02	15,09	60	Öntv.	<b>E</b>	C 060
<b>NISSAN</b>									
Sunny1.7/Almera2.0D Patrol/Terrano 3.0DTI	SZ/KI	<b>NIS 001</b>	Alap	7	11,04	45	Öntv.	<b>A</b>	S 022
Primera 2.0B 16V	SZ/KI	<b>NIS 002</b>	Alap	6	10,03	43,2	Öntv.	<b>E</b>	C 037
Sunny/Primera 1.4/1.6/1.8 16V	SZ	<b>NIS 003</b>	Alap	5,5	9,54	40	Öntv.	<b>A</b>	C 010
	KI	<b>NIS 004</b>	Alap	5,5	9,54	40	Öntv.	<b>A</b>	C 010
Note HR 1.6 DE	SZ/KI	<b>NIS 005</b>	Alap	5,5	9,05	42	Öntv.	<b>B</b>	C 068
Note HR 1.6 DE	SZ/KI	<b>NIS 006</b>	Túlm.	5,5	9,09	42	Öntv.	<b>B</b>	C 068
Micra 1.0/1.4 16V	KI	<b>NIS 007</b>	Alap	5,5	9,53	44	Öntv.	<b>A</b>	
<b>OPEL</b>									
Corsa/Kadett/Astra/ Vectra 1.5/1.7	SZ/KI	<b>OPE 001</b>	Alap	7	11,56	42	Öntv.	<b>A</b>	C013,S019
	SZ/KI	<b>OPE 002</b>	Túlm.	7	11,61	42	Öntv.	<b>A</b>	C013,S019
1.0/1.2/1.3/1.4/1.6/1.8	SZ/KI	<b>OPE 003</b>	Alap	7	11,05	45	Öntv.	<b>A</b>	C 040
	SZ/KI	<b>OPE 004</b>	Túlm.	7	11,09	45	Öntv.	<b>A</b>	C 040
1.6/1.7D/TD/DTI	SZ/KI	<b>OPE 005</b>	Alap	8	12,03	50	Öntv.	<b>A</b>	S 020
	SZ/KI	<b>OPE 006</b>	Túlm.	8	12,06	50	Öntv.	<b>A</b>	S 020
1.4i/1.6i/1.8i/2.0i/2.2i 16V 2.5 24V	SZ/KI	<b>OPE 007</b>	Alap	6	10,04	35	Öntv.	<b>E</b>	C 063
	SZ/KI	<b>OPE 008</b>	Túlm.	6	10,06	35	Öntv.	<b>E</b>	C 063
	SZ/KI	<b>OPE 009</b>	Alap	6	10,04	45	Öntv.	<b>E</b>	C 063
	SZ/KI	<b>OPE 010</b>	Túlm.	6	10,06	45	Öntv.	<b>E</b>	C 063
Corsa 1.4 16V	SZ/KI	<b>OPE 011</b>	Alap	7	11,4	45	Öntv.	<b>E</b>	C 040
Corsa 1.0/1.2/1.8	SZ/KI	<b>OPE 012</b>	Alap	5	10,05	39	Öntv.	<b>E</b>	<b>C 070</b>
	SZ/KI	<b>OPE 013</b>	Túlm.	5	10,08	39	Öntv.	<b>E</b>	<b>C 070</b>
1.3 B	SZ	<b>OPE 014</b>	Alap	7,06	11,04	45	Öntv.	<b>A</b>	C 040
Astra 1.7 DTI	SZ/KI	<b>OPE 015</b>	Alap	6	11,06	42	Öntv.	<b>E</b>	C 063
Astra 1.7 DTI	SZ/KI	<b>OPE 016</b>	Túlm.	6	11,11	42	Öntv.	<b>E</b>	C 063
1.0/1.2/1.3/1.4/1.6/1.8	SZ	<b>OPE 017</b>	Túlm.	7	11,09	45	Öntv.	<b>A</b>	C 040
2.0 B	SZ/KI	<b>OPE 018</b>	Alap	8	12,03	41,5	Öntv.	<b>A</b>	C 012
2.0 B	SZ/KI	<b>OPE 019</b>	Túlm.	8	12,5	41,5	Öntv.	<b>A</b>	C 012
Vectra 16V	SZ/KI	<b>OPE 020</b>	Túlm.	6	10,14	45	Öntv.	<b>E</b>	C 063
Zafira 2.2i 16V	SZ/KI	<b>OPE 021</b>	Alap	6	10,05	36,1	Öntv.	<b>B</b>	



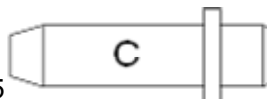
144



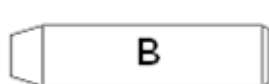
Autó modell	Szívó Kip.	Rendelési szám	Alap	Méretek			Anyag	Alak	SZ. Szim.
			Túlm.	Belső	Külső	Hossz			
<b>OPEL</b>									
Zafira 2.2i 16V	SZ/KI	OPE 022	Túlm.	6	10,09	36,1	Öntv.	B	
Astra H5	SZ/KI	OPE 023	Alap	5	10,25	37	Öntv.	E	S 013
Zafira B	SZ/KI	OPE 024	Alap	5	10,04	37	Öntv.	E	S 013
Opel/Isuzu 3.0V P9X	SZ/KI	OPE 025	Alap	6	11,06	42	Öntv.	E	
<b>PERKINS</b>									
3313A012	SZ/KI	PER 001	Alap	9	13,05	51,5	Öntv.	A	
3318A705	SZ/KI	PER 002	Alap	9	14,05	51,5	Öntv.	A	C053
	SZ/KI	PER 003	Alap	7	12,05	51,3	Öntv.	A	
	SZ/KI	PER 004	Túlm.	7	12,1	51,3	Öntv.	E	
4.99/4.108/107 D3.152/D4.203	SZ/KI	URS 010	Alap	8,02	12,75	61,9	Öntv.	B	X
	SZ/KI	URS 011	Túlm.	8,02	12,84	61,9	Öntv.	B	X
	SZ/KI	URS 012	Túlm.	8,02	12,89	61,9	Öntv.	B	X
4.236/4.212/T4.40/ T6.60/6.352/6.372	SZ	URS 013	Alap	9,56	15,91	57,94	Öntv.	E	C 041
	KI	URS 014	Alap	9,56	15,91	61,1	Öntv.	E	C 041
<b>PEUGEOT</b>									
605 2.5TD	SZ/KI	PEU 001	Alap	7	13,06	54	Bronz	E	C 016
605 2.5TD	SZ/KI	PEU 002	Túlm.	7	13,1	54	Bronz	E	C 016
1.7/1.9/2.0B 16V	SZ/KI	PEU 003	Alap	7	12,07	40	Bronz	E	C 016
205 1.8/1.9D	SZ/KI	PEU 004	Alap	8	14,04	50	Bronz	B	
205 1.8/1.9D	SZ/KI	PEU 005	Túlm.	8	14,1	50	Bronz	B	
205/405D 1.8/1.9	SZ/KI	PEU 006	Alap	8	14,04	48	Bronz	E	C 060
205/405D 1.8/1.9	SZ/KI	PEU 007	Túlm.	8	14,1	48	Bronz	E	C 060
J7/J9 404D/504D 1.9/2.1/2.3/2.5	SZ/KI	PEU 008	Alap	8,5	14,07	55	Öntv.	B	
	SZ/KI	PEU 009	Túlm.	8,5	14,12	55	Öntv.	B	
	SZ/KI	PEU 010	Alap	8,5	14,12	55	Bronz	B	
	SZ/KI	PEU 011	Túlm.	8,5	14,12	55	Bronz	B	
406 1.8 16V	SZ/KI	PEU 012	Alap	7,02	12,07	40	Öntv.	E	C 016
1.1i/1.4i 8V	SZ/KI	PEU 013	Alap	7,03	13,06	47,5	Öntv.	E	C 016
605 2.1TD 12V	SZ/KI	PEU 014	Alap	8	13,08	54	Bronz	E	C 060
605 2.1TD 12V	SZ/KI	PEU 015	Túlm.	8	13,12	54	Bronz	E	C 060
1.6/1.8/1.9/2.0B	SZ/KI	PEU 016	Alap	8	13,07	45	Bronz	E	C 060
Boxer 2.5D	SZ/KI	PEU 017	Alap	7	13,05	43	Bronz	E	C 016
1.4 B 16V	SZ/KI	PEU 018	Alap	5,5	10,58	38	Bronz	B	
406 2.0 HPI	SZ/KI	PEU 019	Alap	6	12,08	40	Öntv.	E	
2.2HDi	SZ/KI	CIT 001	Alap	6	10,04	41,5	Öntv.	B	S 040
2.2HDi	SZ/KI	CIT 002	Túlm.	6	10,08	41,5	Öntv.	B	S 040
1.4/1.6HDi	SZ/KI	CIT 003	Alap	5,5	9,55	34	Öntv.	B	
<b>ROVER / POLONEZ</b>									
214/414 1.4 16V	SZ/KI	POL 001	Alap	6,01	9,85	30	Öntv.	B	S 023
	SZ	POL 002	Alap	8,05	14,05	40	Öntv.	E	C 060
	SZ	POL 003	Túlm.	8,05	14,09	40	Öntv.	E	C 060
	SZ	POL 004	Túlm.	8,05	14,29	40	Öntv.	E	C 060
	KI	POL 005	Alap	8,05	14,05	46,5	Öntv.	E	C 060
	KI	POL 006	Túlm.	8,05	14,09	46,5	Öntv.	E	C 060
	KI	POL 007	Túlm.	8,05	14,29	46,5	Öntv.	E	C 060



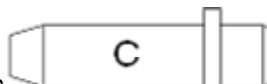
145



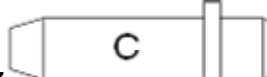
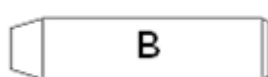
Autó modell	Szívó Kip.	Rendelési szám	Alap	Méretek			Anyag	Alak	SZ. Szim.
			Túlm.	Belső	Külső	Hossz			
<b>ROVER / POLONEZ</b>									
1.6 új	SZ	<b>POL 008</b>	Alap	8,05	12,05	40,5	Öntv.	<b>E</b>	C 060
1.6 új	KI	<b>POL 009</b>	Alap	8,05	12,05	46,5	Öntv.	<b>E</b>	C 060
Land Rover 2.5 TDI	SZ/KI	<b>ROV 001</b>	Alap	6,94	12,05	39	Öntv.	<b>B</b>	
Land Rover 2.5 TDI	SZ/KI	<b>ROV 002</b>	Túlm.	6,94	12,10	39	Öntv.	<b>B</b>	
216/416 1.6 16V	KI	<b>HON 001</b>	Alap	5,5	11,07	54	Öntv.	<b>A</b>	C 021
216/416 1.6 16V	SZ	<b>HON 002</b>	Alap	5,5	11,07	47,5	Öntv.	<b>A</b>	C 021
218/418 SD/SLD 1,6/1.9	SZ/KI	<b>PEU 006</b>	Alap	8	14,04	48	Bronz	<b>E</b>	C 060
	SZ/KI	<b>PEU 007</b>	Túlm.	8	14,1	48	Bronz	<b>E</b>	C 060
<b>RÁBA - IKARUS</b>									
D2356/2146/2156M	SZ	<b>IKA 001</b>	Alap	12,01	20,05	78	Öntv.	<b>E</b>	
D2356/2146/2156M	KI	<b>IKA 002</b>	Alap	12,01	20,05	69	Öntv.	<b>E</b>	
D10	SZ/KI	<b>IKA 003</b>	Alap	11	18,05	71	Öntv.	<b>E</b>	C 035
<b>RENAULT</b>									
MIDR 620.30/6.20.45	SZ/KI	<b>REN 001</b>	Alap	9,05	17,04	78	Öntv.	<b>E</b>	
MIDR 635.40 Turbo	SZ	<b>REN 002</b>	Alap	12,03	22,03	103,5	Öntv.	<b>E</b>	
MIDR 635.40 Turbo	KI	<b>REN 003</b>	Alap	12,03	22,03	97	Öntv.	<b>E</b>	
MIDR 634.40/635.40	SZ/KI	<b>REN 004</b>	Alap	12,02	20,04	105	Öntv.	<b>B</b>	X
Clio 1.2/1.4RN, 2.2TD	SZ	<b>REN 005</b>	Alap	7,01	12,06	42	Bronz	<b>E</b>	C 016
Clio 1.2/1.4RN, 2.2TD	SZ	<b>REN 006</b>	Túlm.	7,01	12,09	42	Bronz	<b>E</b>	C 016
Clio 1.2/1.4RN, 2.2TD	KI	<b>REN 007</b>	Alap	7,01	12,06	49	Bronz	<b>E</b>	C 016
Clio 1.2/1.4RN, 2.2TD	KI	<b>REN 008</b>	Túlm.	7,01	12,09	49	Bronz	<b>E</b>	C 016
R4/R5/R6/R7/Dacia Clio 1.1/1.2	SZ/KI	<b>REN 009</b>	Alap	7,01	11,15	41,5	Öntv.	<b>B</b>	
	SZ/KI	<b>REN 010</b>	Túlm.	7,01	11,18	41,5	Öntv.	<b>A</b>	
R18/25 2.1D	SZ/KI	<b>REN 011</b>	Alap	8,01	13,07	49	Bronz	<b>E</b>	C 060
R18/25 2.1D	SZ/KI	<b>REN 012</b>	Túlm.	8,01	13,1	49	Bronz	<b>E</b>	C 060
1.6/1.9D	SZ/KI	<b>REN 013</b>	Alap	8,01	13,07	39	Bronz	<b>E</b>	C 060
R19/Megane 1.9D	SZ/KI	<b>REN 014</b>	Túlm.	8,01	13,1	39	Bronz	<b>E</b>	C 060
Kangoo/Clio 1.0/1.2	SZ/KI	<b>REN 015</b>	Alap	6	11,07	45	Bronz	<b>B</b>	S 037
1.4/1.6/1.8/2.0 16V	SZ/KI	<b>REN 016</b>	Alap	5,5	11,06	40,5	Bronz	<b>B</b>	S 038
MACK	SZ/KI	<b>REN 017</b>	Alap	9,5	17,5	80	Öntv.	<b>E</b>	<b>S 042</b>
Laguna 2.5/3.0 DCI	SZ/KI	<b>REN 018</b>	Alap	6	11,05	50	Bronz	<b>E</b>	C 063
Kerax 370-420 11 DCI	SZ	<b>REN 019</b>	Alap	8	14,03	80	Öntv.	<b>B</b>	X
Kerax 370-420 11 DCI	KI	<b>REN 020</b>	Alap	8	14,03	80	Öntv.	<b>E</b>	C 057
Midliner	SZ	<b>REN 021</b>	Alap	10,02	16,05	78	Öntv.	<b>E</b>	C 024
Midliner	KI	<b>REN 022</b>	Alap	10,02	16,05	67	Öntv.	<b>E</b>	C 024
Clio 1.5 DCI	SZ/KI	<b>REN 023</b>	Alap	6	11,05	40,5	Bronz	<b>E</b>	S 003
Clio 1.5 DCI	SZ/KI	<b>REN 024</b>	Túlm.	6	11,1	40,5	Bronz	<b>E</b>	<b>S 003</b>
Kangoo 1.9 TDI	SZ/KI	<b>REN 025</b>	Alap	7	12,06	38	Bronz	<b>E</b>	C 016
Kangoo 1.9 TDI	SZ/KI	<b>REN 026</b>	Túlm.	7	12,1	38	Bronz	<b>E</b>	C 016
Laguna 2.0 16V	SZ/KI	<b>REN 027</b>	Alap	5,5	11,08	45	Bronz	<b>B</b>	S 038
Laguna 2.0 16V	SZ/KI	<b>REN 028</b>	Túlm.	5,5	11,13	45	Bronz	<b>B</b>	S 038
Laguna 1.8 16V	SZ/KI	<b>REN 029</b>	Túlm.	5,5	11,09	40,5	Bronz	<b>B</b>	S 038
Laguna/Master 2.5 DCI	SZ/KI	<b>REN 030</b>	Túlm.	6	11,1	50	Bronz	<b>E</b>	C 063
MACK újabb	SZ/KI	<b>REN 031</b>	Alap	9,5	17,5	80	Öntv.	<b>E</b>	S 029
Modus/Clio II/III 1.2	SZ/KI	<b>REN 032</b>	Alap	5,5	11,07	40,5	Bronz	<b>E</b>	



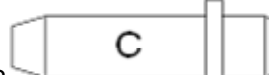
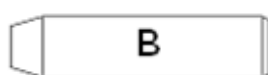
146



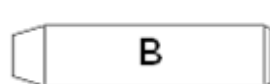
Autó modell	Szívó Kip.	Rendelési szám	Méretek				Anyag	Alak	SZ. Szim.
			Alap Túl.	Belső	Külső	Hossz			
<b>RENAULT</b>									
Modus/Clio II/III 1.2	SZ/KI	<b>REN 033</b>	Túl.	5,5	11,1	40,5	Bronz	<b>E</b>	
Master/Traffic/Safrane 2.5 TD 8140.21 Turbo 2445cm3	SZ	<b>FIA 001</b>	Alap	8,01	13,04	56	Öntv.	<b>E</b>	C 012
	SZ	<b>FIA 002</b>	Túl.	8,01	13,12	56	Öntv.	<b>E</b>	C 012
	KI	<b>FIA 003</b>	Alap	8,01	13,04	60	Öntv.	<b>B</b>	X
	KI	<b>FIA 004</b>	Túl.	8,01	13,07	60	Öntv.	<b>A</b>	X
<b>ROBUR</b>									
Robur	SZ/KI	<b>ROB 001</b>	Alap	9	16,06	87	Öntv.	<b>A</b>	X
<b>ROVER</b>									
Lásd POLONEZ címszó alatt									
<b>SAAB</b>									
9-5 2.3	SZ/KI	<b>SAB 001</b>	Alap	5	12	42,8	Öntv.	<b>E</b>	
900 SE 24V, 9-3 2.2 TDI 16V	SZ/KI	<b>OPE 009</b>	Alap	6	10,04	45	Öntv.	<b>E</b>	C 063
	SZ/KI	<b>OPE 010</b>	Túl.	6	10,06	45	Öntv.	<b>E</b>	C 063
<b>SCANIA</b>									
D420/440/610/620/ D630/D8/10/11/14	SZ	<b>SCA 001</b>	Alap	11,01	18,03	80	Öntv.	<b>B</b>	X
	KI	<b>SCA 002</b>	Alap	11,01	18,03	73	Öntv.	<b>B</b>	X
DSC12 24V	SZ/KI	<b>SCA 003</b>	Alap	10,01	16,02	73	Öntv.	<b>E</b>	C 024
DSC14.13.530 Euro2	SZ	<b>SCA 004</b>	Alap	11,01	18,02	75	Öntv.	<b>E</b>	S 035
DSC14.13.530 Euro2	KI	<b>SCA 005</b>	Alap	11,01	18,02	68	Öntv.	<b>E</b>	S 035
<b>SEAT</b>									
Ibiza 1.2/1.5	SZ/KI	<b>SEA 001</b>	Alap	7	13,52	41,5	Öntv.	<b>E</b>	C 016
Marabella LS/GLS, 100 GL3/GL6	SZ/KI	<b>FIA 014</b>	Túl.	7,02	13,07	42	Öntv.	<b>E</b>	C 016
	SZ/KI	<b>FIA 015</b>	Alap	7,02	13,04	42	Öntv.	<b>E</b>	C 016
Ibiza/Málaga 1.7D, motor: Fiat138A5.000	SZ/KI	<b>FIA 018</b>	Alap	8,02	15,04	60	Öntv.	<b>E</b>	C 060
	SZ/KI	<b>FIA 019</b>	Túl.	8,02	15,09	60	Öntv.	<b>E</b>	C 060
	SZ/KI	<b>FIA 020</b>	Túl.	8,02	15,13	60	Öntv.	<b>E</b>	C 060
Toledo 1.8/2.0 GLX	SZ/KI	<b>VW 002</b>	Alap	8	12,06	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060
Toledo 1.8/2.0 GLX	SZ/KI	<b>VW 003</b>	Túl.	8	12,12	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060
Toledo 1.8/2.0 GLX	SZ/KI	<b>VW 004</b>	Túl.	8	12,22	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060
1.4 16V/1.8 20V AEB	SZ/KI	<b>VW 005</b>	Alap	6	11,07	36	Bronz	<b>E</b>	C 063
Ibiza AAU/ABD/ABU	SZ/KI	<b>VW 006</b>	Alap	7	11,07	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 016
1.8/1.8i 16V ABF	SZ/KI	<b>VW 007</b>	Alap	7	12,07	38	Bronz	<b>C</b>	C 016
Toledo 1.8/2.0 GLX	SZ/KI	<b>VW 008</b>	Túl.	8	12,32	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060
1.8/1.8i 16V ABF	SZ/KI	<b>VW 012</b>	Túl.	7	12,12	38	Bronz	<b>C</b>	C 016
1.8/1.8i 16V ABF	SZ/KI	<b>VW 013</b>	Túl.	7	12,2	38	Bronz	<b>C</b>	C 016
1.0/1.4/1.6 AEE	SZ/KI	<b>VW 016</b>	Alap	7	11,06	33	Bronz	<b>E</b>	C 016
1.4/1.6/1.7/1.9/2.0	SZ/KI	<b>VW 017</b>	Alap	7	12,07	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 016
Ibiza AAU/ABD/ABU	SZ/KI	<b>VW 018</b>	Túl.	7	11,12	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 016
<b>STACJONARNY</b>									
S3217	SZ/KI	<b>SIL 001</b>	Alap	12	18,04	92	Öntv.	<b>C</b>	
<b>SKODA</b>									
Favorit/Forman 1.3	SZ/KI	<b>SKO 001</b>	Alap	8	12,07	41	Öntv.	<b>E</b>	C 060
Octavia 1.9TDI 1Z	SZ/KI	<b>VW 002</b>	Alap	8	12,06	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060
	SZ/KI	<b>VW 003</b>	Túl.	8	12,12	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060
	SZ/KI	<b>VW 004</b>	Túl.	8	12,22	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060



Autó modell	Szívó Kip.	Rendelési szám	Alap	Méretek			Anyag	Alak	SZ. Szim.
			Túlm.	Belső	Külső	Hossz			
<b>SKODA</b>									
1.4 16V, 1.8 20V	SZ/KI	<b>VW 005</b>	Alap	6	11,07	36	Bronz	<b>E</b>	C 063
Octavia 1.9TDI 1Z	SZ/KI	<b>VW 008</b>	Túlm.	8	12,32	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060
Fabia 1.4, Octavia 1.6	SZ/KI	<b>VW 016</b>	Alap	7	11,06	33	Bronz	<b>E</b>	C 016
Octavia 1.6 AEK, 1.9TDI	SZ/KI	<b>VW 017</b>	Alap	7	12,07	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 016
<b>STAR</b>									
Star 200, 6842cm3	SZ/KI	<b>STA 001</b>	Alap	11,04	17,04	79	Öntv.	<b>E</b>	S 035
Star 28	SZ	<b>STA 002</b>	Alap	10,01	16,06	62	Öntv.	<b>B</b>	X
Star 28	KI	<b>STA 003</b>	Alap	10,01	16,06	88	Öntv.	<b>B</b>	X
Star 29	SZ	<b>STA 004</b>	Alap	9,06	15,05	83	Öntv.	<b>E</b>	
Star 29	KI	<b>STA 005</b>	Alap	9,06	15,05	76	Öntv.	<b>E</b>	
Star 200 Turbo	SZ/KI	<b>STA 006</b>	Alap	11	17,04	79	Öntv.	<b>E</b>	
<b>SUZUKI</b>									
Vitara 1.6 16V	SZ/KI	<b>SUZ 001</b>	Alap	5,5	11,06	32	Öntv.	<b>E</b>	C 010
Vitara 1.6 16V	SZ/KI	<b>SUZ 002</b>	Túlm.	5,5	11,11	32	Öntv.	<b>E</b>	C 010
Swift Gti 1.3 16V	SZ/KI	<b>DAE 003</b>	Alap	5,51	11,07	43	Öntv.	<b>E</b>	C 010
<b>TATRA</b>									
815	SZ/KI	<b>TAT 001</b>	Alap	10,03	17,08	78	Öntv.	<b>C</b>	
815	SZ	<b>TAT 002</b>	Alap	10,03	17,08	75	Öntv.	<b>C</b>	
815	SZ	<b>TAT 003</b>	Túlm.	10	17,32	78	Öntv.	<b>C</b>	
<b>TOYOTA</b>									
Corolla/HiLux/LiteAce 1.2/1.3/1.5 3K/4K/5K	SZ	<b>TOY 001</b>	Alap	8	13,06	46	Öntv.	<b>A</b>	C 033
	KI	<b>TOY 002</b>	Alap	8	13,06	50	Öntv.	<b>A</b>	C 033
Starlet/Corolla 1.3 12V	SZ/KI	<b>TOY 003</b>	Alap	6	11,06	40,5	Öntv.	<b>A</b>	C 031
1.4/1.6/1.8 16V	SZ/KI	<b>TOY 004</b>	Alap	5,5	10,35	34,5	Öntv.	<b>A</b>	C 023
HiAce/HiLux 1.6 12R	SZ/KI	<b>TOY 005</b>	Alap	8	14,05	51	Öntv.	<b>B</b>	
Yaris 1.0	SZ/KI	<b>TOY 006</b>	Alap	5	9,74	34,5	Öntv.	<b>A</b>	
2.0 16V	KI	<b>TOY 007</b>	Alap	5,5	10,35	40,5	Öntv.	<b>A</b>	
2.0 D	SZ	<b>TOY 008</b>	Túlm.	8	13,12	46	Öntv.	<b>A</b>	
2.0 D	KI	<b>TOY 009</b>	Túlm.	8	13,12	50	Öntv.	<b>A</b>	
<b>TRAKTOROK-ERŐGÉPEK</b>									
<b>MTZ TRAKTOR</b>									
MTZ D243, D45	SZ/KI	<b>MTZ 001</b>	Alap	11	18,07	88	Öntv.	<b>B</b>	X
MTZ D243, D45	SZ/KI	<b>MTZ 002</b>	Alap	11	18,07	85	Öntv.	<b>E</b>	S 035
<b>T-25 TRAKTOR (WLAGYIMIREC)</b>									
T-25	SZ/KI	<b>WLA 001</b>	Alap	9,02	16,1	73	Öntv.	<b>C</b>	
T-25	SZ/KI	<b>WLA 002</b>	Túlm.	9,02	16,2	73	Öntv.	<b>C</b>	
<b>URSUS TRAKTOR</b>									
C-330 2.0D S-312C	SZ/KI	<b>URS 001</b>	Alap	9	15,05	70	Öntv.	<b>A</b>	X
C-330 2.0D S-312C	SZ/KI	<b>URS 002</b>	Túlm.	9	15,2	70	Öntv.	<b>A</b>	X
C-330 2.0D S-312C	SZ/KI	<b>URS 003</b>	Túlm.	9	15,15	70	Öntv.	<b>A</b>	X
C-360 3.1D S-4003	SZ	<b>URS 004</b>	Alap	8	15,04	70	Öntv.	<b>C</b>	
C-360 3.1D S-4003	SZ	<b>URS 005</b>	Túlm.	8	15,15	70	Öntv.	<b>C</b>	
C-360 3.1D S-4003	SZ	<b>URS 006</b>	Túlm.	8	15,2	70	Öntv.	<b>C</b>	



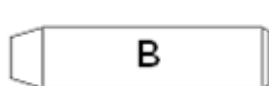
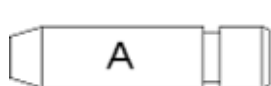
Autó modell	Szívó Kip.	Rendelési szám	Alap	Méretek			Anyag	Alak	SZ. Szim.
			Túlm.	Belső	Külső	Hossz			
<b>URSUS TRAKTOR</b>									
C-360 3.1D S-4003	KI	<b>URS 007</b>	Alap	10	15,04	64	Öntv.	<b>C</b>	
C-360 3.1D S-4003	KI	<b>URS 008</b>	Túlm.	10	15,15	64	Öntv.	<b>C</b>	
C-360 3.1D S-4003	KI	<b>URS 009</b>	Túlm.	10	15,2	64	Öntv.	<b>C</b>	
MF-255 3 heng. 2.5D	SZ/KI	<b>URS 010</b>	Alap	8,02	12,75	61,9	Öntv.	<b>B</b>	X
MF-255 3 heng. 2.5D	SZ/KI	<b>URS 011</b>	Túlm.	8,02	12,84	61,9	Öntv.	<b>B</b>	X
MF-255 3 heng. 2.5D	SZ/KI	<b>URS 012</b>	Túlm.	8,02	12,89	61,9	Öntv.	<b>B</b>	X
MF-4512 4heng. 3.9D	SZ	<b>URS 013</b>	Alap	9,56	15,91	57,94	Öntv.	<b>E</b>	C 041
MF-4512 4heng. 3.9D	KI	<b>URS 014</b>	Alap	9,56	15,91	61,1	Öntv.	<b>E</b>	C 041
C-385 4.6/6.8D	SZ/KI	<b>URS 015</b>	Alap	10	16,04	68	Öntv.	<b>C</b>	
C-385 Turbo 4.6/6.8D	SZ	<b>URS 016</b>	Alap	10	16,04	68	Öntv.	<b>A</b>	C 020
C-385 Turbo 4.6/6.8D	KI	<b>URS 017</b>	Alap	10	16,04	68	Öntv.	<b>B</b>	X
C-385 Turbo 4.6/6.8D	SZ	<b>URS 018</b>	Túlm.	10	16,15	68	Öntv.	<b>B</b>	C 020
C-385 Turbo 4.6/6.8D	KI	<b>URS 019</b>	Túlm.	10	16,15	68	Öntv.	<b>B</b>	X
C-385 4.6/6.8D	SZ/KI	<b>URS 020</b>	Túlm.	10	16,15	73	Öntv.	<b>C</b>	
<b>ZETOR TRAKTOR</b>									
Zetor 7211	SZ/KI	<b>ZET 001</b>	Alap	10	15,04	62	Öntv.	<b>C</b>	C 039
Zetor	SZ/KI	<b>ZET 002</b>	Alap	8	15,04	62	Öntv.	<b>C</b>	
Zetor UR3 7520	SZ/KI	<b>ZET 004</b>	Alap	10	16,03	64	Öntv.	<b>C</b>	
<b>UAZ-VOLGA</b>									
Volga	SZ	<b>WOL 001</b>	Alap	9	17,08	58	Öntv.	<b>E</b>	C 019
Volga	KI	<b>WOL 002</b>	Alap	9	17,08	61	Öntv.	<b>B</b>	X
UAZ orosz		<b>UAZ orosz</b>	Alap	8,45	17,06	57	Öntv.	<b>B</b>	
<b>UNIVERZÁLIS SZELEPVEZETŐK (TULEJKA)</b>									
univerzális		<b>TUL 002</b>		6	15	50	Bronz	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 003</b>		7	15	50	Bronz	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 004</b>		9	15	67	Bronz	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 005</b>		8	15	67	Bronz	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 006</b>		5	15	50	Bronz	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 007</b>		5	15	50	Öntv.	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 008</b>		5,5	15	60	Öntv.	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 009</b>		6	14	60	Öntv.	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 010</b>		6,5	15	60	Öntv.	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 011</b>		6,6	15	60	Öntv.	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 012</b>		7	14	60	Öntv.	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 013</b>		8	19,1	80,5	Öntv.	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 014</b>		9	18,5	80	Öntv.	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 015</b>		11	21	90	Öntv.	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 016</b>		12	22	95	Öntv.	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 017</b>		10	21	90	Öntv.	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 018</b>		5,5	15	50	Bronz	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 019</b>		9,55	19	85	Öntv.	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 020</b>		5,95	15	60	Öntv.	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 021</b>		7,9	19,5	85	Öntv.	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 022</b>		4,5	14	40	Öntv.	<b>B</b>	X
univerzális		<b>TUL 023</b>		4	14	50	Öntv.	<b>B</b>	X



149



Autó modell	Szívó Kip.	Rendelési szám	Alap			Méretek			Anyag	Alak	SZ. Szim.
			Túlm.	Belső	Külső	Hossz					
<b>UNIVERZÁLIS SZELEPVEZETŐK (TULEJKA)</b>											
univerzális		<b>TUL 024</b>		8,74	18	85	Öntv.	<b>B</b>	X		
univerzális		<b>TUL 412</b>		7,2	15,26	53,5	Öntv.	<b>B</b>	X		
<b>VOLKSWAGEN</b>											
LT/Polo/Golf/Passat	SZ/KI	<b>VW 001</b>	Alap	8	12,06	42,5	Bronz	<b>C</b>	C 060		
Polo/Golf/Jetta/Passat 0.9/1.0/1.1/1.3/1.4/1.5 1.6/1.8/1.9/2.0/2.2/2.4	SZ/KI	<b>VW 002</b>	Alap	8	12,06	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060		
	SZ/KI	<b>VW 003</b>	Túlm.	8	12,12	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060		
	SZ/KI	<b>VW 004</b>	Túlm.	8	12,22	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060		
1.4/1.6/2.0 16V, PD 1.8/1.9B	SZ/KI	<b>VW 005</b>	Alap	6	11,07	36	Bronz	<b>E</b>	C 063		
Polo 45 1.0/1.4	SZ/KI	<b>VW 006</b>	Alap	7	11,07	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 016		
Golf GTI/VR6 1.8/2.0/2.8/2.9 1.6 D	SZ/KI	<b>VW 007</b>	Alap	7	12,07	38	Bronz	<b>C</b>	C 016		
Polo/Golf/Jetta/ Passat 1.0/1.3/1.4/ 1.5/1.6/1.81.9/2.4	SZ/KI	<b>VW 009</b>	Túlm.	8	12,12	42	Bronz	<b>C</b>	C 060		
	SZ/KI	<b>VW 010</b>	Túlm.	8	12,2	42,5	Bronz	<b>C</b>	C 060		
	SZ/KI	<b>VW 011</b>	Túlm.	8	12,32	42,5	Bronz	<b>C</b>	C 060		
Golf GTI/VR6 1.8/2.0/2.8/2.9 16V	SZ/KI	<b>VW 012</b>	Túlm.	7	12,12	38	Bronz	<b>C</b>	C 016		
	SZ/KI	<b>VW 013</b>	Túlm.	7	12,2	38	Bronz	<b>C</b>	C 016		
2.5 V6 TDI AFB/AKN	SZ/KI	<b>VW 014</b>	Alap	6	10,06	42	Bronz	<b>E</b>	C 063		
	SZ/KI	<b>VW 015</b>	Túlm.	6	10,09	42	Bronz	<b>E</b>	C 063		
Polo1.0/1.4, Vento1.6 1.4/1.6/1.7/1.9/2.0	SZ/KI	<b>VW 016</b>	Alap	7	11,06	33	Bronz	<b>E</b>	C 016		
Polo 45 1.0/1.4	SZ/KI	<b>VW 017</b>	Alap	7	12,07	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 016		
2.4 TDI	SZ/KI	<b>VW 018</b>	Túlm.	7	11,12	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 016		
2.8 TDI	SZ/KI	<b>VW 019</b>	Alap	8	12,06	36,5	Bronz	<b>C</b>	C 060		
2.8 TDI	SZ/KI	<b>VW 020</b>	Alap	7	12,04	40,5	Öntv.	<b>E</b>	C040/C025		
2.8 TDI	SZ/KI	<b>VW 021</b>	Túlm.	7	12,07	40,5	Öntv.	<b>E</b>	C040/C025		
1.9 TDI	SZ/KI	<b>VW 022</b>	Alap	7	12,06	31,5	Bronz	<b>E</b>	C016		
1.6 B 8V	SZ/KI	<b>VW 023</b>	Alap	6	12,07	38,5	Bronz	<b>E</b>	C063		
1.9 B 20V	SZ/KI	<b>VW 024</b>	Túlm.	6	11,12	36	Bronz	<b>E</b>	C063		
1.9 TDI	SZ/KI	<b>VW 025</b>	Túlm.	7	12,09	36,5	Bronz	<b>C</b>	C016		
2.4 TDI	SZ/KI	<b>VW 026</b>	Túlm.	8	12,09	36,5	Bronz	<b>C</b>	C060		
1.9 TDI	SZ/KI	<b>VW 027</b>	Túlm.	7	12,09	31,5	Bronz	<b>E</b>	C016		
	SZ/KI	<b>VW 031</b>	Alap	6	10,06	36	Bronz	<b>E</b>			
	SZ/KI	<b>VW 032</b>	Túlm.	6	10,09	36	Bronz	<b>E</b>			
<b>VOLVO</b>											
D/TD 70/100/101102/ 103/120/122	SZ	<b>VOL 001</b>	Alap	11	18,02	82	Öntv.	<b>A</b>	X		
	KI	<b>VOL 002</b>	Alap	11	18,02	66	Öntv.	<b>B</b>	X		
F609/610/611/613 TD60/61/63 Turbo	SZ/KI	<b>VOL 003</b>	Alap	8	16	64	Öntv.	<b>E</b>	C012		
	SZ/KI	<b>VOL 004</b>	Túlm.	8	16,08	64	Öntv.	<b>E</b>	S 020		
FH12-340/380/480	SZ/KI	<b>VOL 005</b>	Alap	8	15,05	83,5	Öntv.	<b>E</b>	S 020		
TD70/71	SZ/KI	<b>VOL 006</b>	Alap	11	18,02	66	Öntv.	<b>E</b>	S 035		
S40/V40 2.0 16V	SZ/KI	<b>VOL 007</b>	Alap	7	12,00.	45	Öntv.	<b>E</b>	C 016		
S40/V40 2.0 16V	SZ/KI	<b>VOL 008</b>	Túlm.	7	12,04	45	Öntv.	<b>E</b>	C 016		
S/V 2.4 B	SZ/KI	<b>VOL 009</b>	Alap	6	12,00.	45	Öntv.	<b>E</b>	C 037		
S/V 2.4 B	SZ/KI	<b>VOL 010</b>	Túlm.	6	12,04	45	Öntv.	<b>E</b>	C 037		
V50 2.5 TD 20V	SZ/KI	<b>VOL 011</b>	Alap	6	11,51	39,5	Öntv.	<b>E</b>	C 037		
V50 2.5 TD 20V	SZ/KI	<b>VOL 012</b>	Túlm.	6	11,56	39,5	Öntv.	<b>E</b>	C 037		



150



