



RC5, REC-39 E UND EPC 39-H

ANWENDUNGSTABELLEN FÜR HYDRAULISCHE PRESSWERKZEUGE UND PRESSKÖPFE

⬡	für Al gemäß DIN 48083, zugentlastet [Pressbreite 7 mm]		K10 / K14 / 39 AL Art.-Nr. 769 00 020	K12 / 39 AL Art.-Nr. 769 00 297	K10 / K14 / 39 AL Art.-Nr. 769 00 020 77	K16 / 39 AL Art.-Nr. 769 00 296	K18 / 39 AL Art.-Nr. 769 00 012	K22 / 39 AL Art.-Nr. 769 00 021		K25 / 39 AL Art.-Nr. 769 00 008			
	für Al gemäß DIN 48083, zugfest [Pressbreite 7 mm]			K12 / 39 AL Art.-Nr. 769 00 297	K14 / 39 AL Art.-Nr. 769 00 020	K16 / 39 AL Art.-Nr. 769 00 296	K18 / 39 AL Art.-Nr. 769 00 012	K22 / 39 AL Art.-Nr. 769 00 021	K25 / 39 AL Art.-Nr. 769 00 008				
⬡	für Cu gemäß DIN 48083, zugentlastet [Pressbreite 5 mm]		K6 / K16 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 298	K8 / K12 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 017	K10 / K14 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 018	K8 / K12 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 017	K10 / K14 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 018	K6 / K16 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 298	K18 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 011	K20 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 013	K22 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 015	K25 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 009	
	für Cu gemäß DIN 48083, zugfest [Pressbreite 5 mm]		K8 / K12 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 017		K10 / K14 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 018	K8 / K12 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 017	K10 / K14 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 018	K6 / K16 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 298	K20 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 013	K22 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 015	K25 / 39 CU Art.-Nr. 769 00 009		
⬡	zugfeste Verbindungen an Al/St-Seilen nach DIN 48083	Al-Hülse		K6 / K12 / K13 / K14 Art.-Nr. 769 00 006	[16/2,5 – 25/4]	K6/K12/K13/K14 [35/6] Art.-Nr. 769 00 006	K16 / K7 [50/8] Art.-Nr. 769 00 003	K18 / K9 [70/12] Art.-Nr. 769 00 004	K 22 / K9 [95/15] Art.-Nr. 769 00 005				
	zugfeste Verbindungen an Al/St-Seilen nach DIN 48083	St-Hülse		K6 / K12 / K13 / K14 Art.-Nr. 769 00 006	[16/2,5 – 25/4 – 35/6]		K16 / K7 [50/8] Art.-Nr. 769 00 003	K18 / K9 [70/12 – 95/15] Art.-Nr. 769 00 004	K6 / K12 / K13 / K14 [120/20 – 150/25] Art.-Nr. 769 00 006				
⚡	DIN-ähnlich [Pressbreite 5 mm]		WM 10 / 70 Art.-Nr. 769 00 090	WM 16 / 35 Art.-Nr. 769 00 091	WM 25 / 50 Art.-Nr. 769 00 092	WM 16 / 35 Art.-Nr. 769 00 091	WM 25 / 50 Art.-Nr. 769 00 092	WM 10 / 70 Art.-Nr. 769 00 090	WM 95 Art.-Nr. 769 00 093	WM 120 Art.-Nr. 769 00 094	WM 150 Art.-Nr. 769 00 095	WM 185 Art.-Nr. 769 00 096	
⊖	zum Vorrunden von Sektorleitern, mehrdrähtig [Pressbreite 12 mm]			R10 / 39 Art.-Nr. 769 00 097	R12 / 39 Art.-Nr. 769 00 098	R14 / 39 Art.-Nr. 769 00 099	R16 / 39 Art.-Nr. 769 00 100	R18 / 39 Art.-Nr. 769 00 024	R20 / 39 Art.-Nr. 769 00 025	R22 / 39 Art.-Nr. 769 00 026	R25 / 39 Art.-Nr. 769 00 007		
	zum Vorrunden von Sektorleitern eindrähtig [Pressbreite 12 mm]			R10 / 39 Art.-Nr. 769 00 097	R12 / 39 Art.-Nr. 769 00 098	R14 / 39 Art.-Nr. 769 00 099	R16 / 39 Art.-Nr. 769 00 100	R18 / 39 Art.-Nr. 769 00 024	R20 / 39 Art.-Nr. 769 00 025	R22 / 39 Art.-Nr. 769 00 026	R 25 / 39 Art.-Nr. 769 00 007		
⊖	für Kerbverbinder, Al-Seile, gem. DIN 48083 [Leiter-Ø in mm] Pressbreite Stempel/Gesenk				KB 25 / 39 [6,3] 6 / 12 mm Art.-Nr. 769 00 286	KB 35 / 39 [7,5] 6 / 12 mm Art.-Nr. 769 00 287	KB 50 / 39 [9] 7 / 12 mm Art.-Nr. 769 00 288	KB 70 / 39 [10,5] 7 / 12 mm Art.-Nr. 769 00 289	KB 95 / 39 [12,5] 8 / 12 mm Art.-Nr. 769 00 290	KB 120 / 39 [14] 8 / 12 mm Art.-Nr. 769 00 291			
⊖	für Quetschkabelschuhe gemäß DIN 48083		D6 / 39-7 Art.-Nr. 769 00 351	D10 / 39-7 Art.-Nr. 769 00 352	D16 / 39-7 Art.-Nr. 769 00 353	D25 / 39-7 Art.-Nr. 769 00 354	D35 / 39-7 Art.-Nr. 769 00 355	D50 / 39-7 Art.-Nr. 769 00 356	D70 / 39-7 Art.-Nr. 769 00 357	D95 / 39-7 Art.-Nr. 769 00 358	D120 / 39-7 Art.-Nr. 769 00 359		
	Pressbereich		6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>



RC5



EPC 39-H



RC12



RC6, REC-60 E, REC-GO6 E UND EPC 50-A (-H)

⬡	für Al gemäß DIN 48083, zugentlastet [Pressbreite 7 mm]	K10 / 10 AL Art.-Nr. 769 00 122	K12 / 16+25 AL Art.-Nr. 769 00 123	K14 / 35 AL Art.-Nr. 769 00 124	K16 / 50 AL Art.-Nr. 769 00 125	K18 / 70 AL Art.-Nr. 769 00 126	K22 / 95+120 AL Art.-Nr. 769 00 127		K25 / 150 AL Art.-Nr. 769 00 128	K28 / 185 AL Art.-Nr. 769 00 129	K32 / 240 AL Art.-Nr. 769 00 130		
	für Al gemäß DIN 48083, zugfest [Pressbreite 7 mm]		K12 / 16+25 AL Art.-Nr. 769 00 123	K14 / 35 AL Art.-Nr. 769 00 124	K16 / 50 AL Art.-Nr. 769 00 125	K18 / 70 AL Art.-Nr. 769 00 126	K22 / 95+120 AL Art.-Nr. 769 00 127	K25 / 150 AL Art.-Nr. 769 00 128					
⬡	für Cu gemäß DIN 48083, zugentlastet [Pressbreite 5 mm]	K6 / 10 CU Art.-Nr. 769 00 111	K8 / 16 CU Art.-Nr. 769 00 112	K10 / 25 CU Art.-Nr. 769 00 013	K12 / 35 CU Art.-Nr. 769 00 114	K14 / 50 Art.-Nr. 769 00 015	K16 / 70 CU Art.-Nr. 769 00 116	K18 / 95 CU Art.-Nr. 769 00 117	K20 / 120 CU Art.-Nr. 769 00 118	K22 / 150 CU Art.-Nr. 769 00 119	K25 / 185 CU Art.-Nr. 769 00 120	K28 / 240 CU Art.-Nr. 769 00 121	
	für Cu gemäß DIN 48083, zugfest [Pressbreite 5 mm]	K8 / 16 CU Art.-Nr. 769 00 112		K10 / 25 CU Art.-Nr. 769 00 013	K12 / 35 CU Art.-Nr. 769 00 114	K14 / 50 Art.-Nr. 769 00 015	K16 / 70 CU Art.-Nr. 769 00 116	K20 / 120 CU Art.-Nr. 769 00 118	K22 / 150 CU Art.-Nr. 769 00 119	K25 / 185 CU Art.-Nr. 769 00 120			
⬡	DIN-ähnlich [Pressbreite 5mm]	ND10 Art.-Nr. 769 00 133	ND16 Art.-Nr. 769 00 134	ND25 Art.-Nr. 769 00 135	ND35 Art.-Nr. 769 00 136	ND50 Art.-Nr. 769 00 137	ND70 Art.-Nr. 769 00 138	ND 95 Art.-Nr. 769 00 139	ND 120 Art.-Nr. 769 00 140	ND 150 Art.-Nr. 769 00 141	ND 185 Art.-Nr. 769 00 142	ND 240 Art.-Nr. 769 00 143	ND 300 Art.-Nr. 769 00 285
	zum Vorrunden von Al und Cu-Sektorleitern, mehrdrähtig	RU10 Art.-Nr. 769 00 152	RU16 Art.-Nr. 769 00 153	RU35 / 25 Art.-Nr. 769 00 154	RU50 / 35 Art.-Nr. 769 00 155	RU70 / 50 Art.-Nr. 769 00 156	RU95 / 70 Art.-Nr. 769 00 157	RU120 / 95 Art.-Nr. 769 00 158	RU150 / 120 Art.-Nr. 769 00 159	RU185 / 150 Art.-Nr. 769 00 160	RU240 / 185 Art.-Nr. 769 00 161	RU300 / 240 Art.-Nr. 769 00 162	
⬡	zum Vorrunden von Al- und Cu-Sektorleitern, eindrähtig			RU35 / 25 Art.-Nr. 769 00 154	RU50 / 35 Art.-Nr. 769 00 155	RU70 / 50 Art.-Nr. 769 00 156	RU95 / 70 Art.-Nr. 769 00 157	RU120 / 95 Art.-Nr. 769 00 158	RU150 / 120 Art.-Nr. 769 00 159	RU185 / 150 Art.-Nr. 769 00 160	RU240 / 185 Art.-Nr. 769 00 161	RU300 / 240 Art.-Nr. 769 00 162	
	für Quetschkabelschuhe, gemäß DIN 48083 Pressbreite Stempel/Gesenk			D25 7 / 11 mm Art.-Nr. 769 00 164	D35 8 / 12 mm Art.-Nr. 769 00 165	D50 9 / 13 mm Art.-Nr. 769 00 166	D70 10 / 14 mm Art.-Nr. 769 00 167	D95 12 / 15 mm Art.-Nr. 769 00 168					
Pressbereich		10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>



EPC 50-A



RC14



EPC 250-H

- ⬡ Sechskantpresseinsatz
- ⊖ Runddruckpresseinsatz zum Vorrunden von Sektorleitern
- ⊖ Dornpresseinsatz
- ⊖ Ovalpresseinsatz für Kerbverbinder
- ⚡ WM-Form-Presseinsatz

Diese Anwendungstabellen bieten eine grobe Übersicht über häufige Anwendungsbereiche. Auf Anfrage lassen Sie sich gerne beraten durch unser Kunden-Service-Center,

TEL. (040) 51 1 28-0.

Für weitere Informationen über unser gesamtes Produktangebot besuchen Sie uns gerne auf unserer Homepage

WWW.HOLGER-CLASEN.DE



RC 12, RC 14, REC-100, REC-510 E, EPC 410-H (-HT/-HF) UND EPC-510-B (-HB)

	für Al, gemäß DIN 48083, zugentlastet [Pressbreite in mm]	K10 [14] Art.-Nr. 769 00 031	K12 [14] 16+25 Art.-Nr. 769 00 032	K14 [14] Art.-Nr. 769 00 033	K16 [14] Art.-Nr. 769 00 034	K18 [14] Art.-Nr. 769 00 035	K22 [14] Art.-Nr. 769 00 037	K25 [14] Art.-Nr. 769 00 038	K28 [14] Art.-Nr. 769 00 039	K32[7] 769 00 041 K32b[14] 9523 0000	K34[7] 769 00 042 K34b[14] 9523 0000					
	für Al, gemäß DIN 48083, zugfest [Pressbreite in mm]		K12 [14] 16+25 Art.-Nr. 769 00 032	K14 [14] Art.-Nr. 769 00 033	K16 [14] Art.-Nr. 769 00 034	K18 [14] Art.-Nr. 769 00 035	K22 [14] Art.-Nr. 769 00 037	K25 [14] Art.-Nr. 769 00 038	K28 [14] Art.-Nr. 769 00 039	K34[7] 769 00 042 K34b[14] 9523 0000						
	für Cu, gemäß DIN 48083, zugentlastet [Pressbreite in mm]		K8 [14] Art.-Nr. 769 00 030	K10 [14] Art.-Nr. 769 00 031	K12 [14] Art.-Nr. 769 00 032	K14 [14] Art.-Nr. 769 00 033	K16 [14] Art.-Nr. 769 00 034	K18 [14] Art.-Nr. 769 00 035	K20 [14] Art.-Nr. 769 00 036	K22 [14] Art.-Nr. 769 00 037	K25 [14] Art.-Nr. 769 00 038	K28[7] 769 00 040 K28b[14] 9523 0000	K32[7] 769 00 041 K32b[14] 9523 0000			
	für Cu, gemäß DIN 48083, zugfest [Pressbreite in mm]	K8 [14] Art.-Nr. 769 00 030	K10 [14] Art.-Nr. 769 00 031	K12 [14] Art.-Nr. 769 00 032	K14 [14] Art.-Nr. 769 00 033	K16 [14] Art.-Nr. 769 00 034	K20 [14] Art.-Nr. 769 00 036	K22 [14] Art.-Nr. 769 00 037	K25 [14] Art.-Nr. 769 00 038							
	DIN ähnlich [Pressbreite in mm]		ND8 [14] Art.-Nr. 769 00 050	ND10 [14] Art.-Nr. 769 00 051	ND12 [14] Art.-Nr. 769 00 052	ND14 [14] Art.-Nr. 769 00 053	ND16 [14] Art.-Nr. 769 00 054	ND18 [14] Art.-Nr. 769 00 055	ND20 [14] Art.-Nr. 769 00 056	ND22 [14] Art.-Nr. 769 00 057	ND25 [14] Art.-Nr. 769 00 058	ND28 [14] Art.-Nr. 769 00 059	ND32 [7] Art.-Nr. 769 00 061	ND34 [7] Art.-Nr. 769 00 062		
	zum Vorrunden von Al/Cu-Sektorleitern mehrdrähtig		R10 Art.-Nr. 769 00 069	R12 Art.-Nr. 769 00 070	R14 Art.-Nr. 769 00 071	R16 Art.-Nr. 769 00 072	R20 Art.-Nr. 769 00 073	R22 Art.-Nr. 769 00 074	R25 Art.-Nr. 769 00 075	R28 Art.-Nr. 769 00 076	R32 Art.-Nr. 769 00 077	R34 Art.-Nr. 769 00 078				
	zum Vorrunden von Al/Cu-Sektorleitern eindrähtig		R10 Art.-Nr. 769 00 069	R12 Art.-Nr. 769 00 070	R14 Art.-Nr. 769 00 071	R16 Art.-Nr. 769 00 072	R20 Art.-Nr. 769 00 073	R22 Art.-Nr. 769 00 074	R25 Art.-Nr. 769 00 075	R28 Art.-Nr. 769 00 076	R32 Art.-Nr. 769 00 077					
	für Quetschkabelschuhe gem. DIN 48083	D10 / 410 Artikel-Nr. 769 00 173	D16 / 410 Art.-Nr. 769 00 174	D25 / 410 Art.-Nr. 769 00 175	D35 / 410 Art.-Nr. 769 00 176	D50 / 410 Art.-Nr. 769 00 177	D70 / 410 Art.-Nr. 769 00 178	D95 / 410 Art.-Nr. 769 00 179	D120 / 410 Art.-Nr. 769 00 180	D150 / 410 * Art.-Nr. 769 00 181	D185 / 410 * Art.-Nr. 769 00 182		* nicht für REC-100 / RC14	** nur für RC14		
	<b>Pressbereich</b>	<b>10 mm<sup>2</sup></b>	<b>16 mm<sup>2</sup></b>	<b>25 mm<sup>2</sup></b>	<b>35 mm<sup>2</sup></b>	<b>50 mm<sup>2</sup></b>	<b>70 mm<sup>2</sup></b>	<b>95 mm<sup>2</sup></b>	<b>120 mm<sup>2</sup></b>	<b>150 mm<sup>2</sup></b>	<b>185 mm<sup>2</sup></b>	<b>240 mm<sup>2</sup></b>	<b>300 mm<sup>2</sup></b>	<b>400 mm<sup>2</sup></b>	<b>500 mm<sup>2</sup></b>	<b>630 mm<sup>2</sup></b>



EPC 250-H

	für Al, gemäß DIN 48083, zugentlastet [Pressbreite in mm]		K12 [12] Art.-Nr. 769 00 147	K14 [12] Art.-Nr. 769 00 149	K16 [12] Art.-Nr. 769 00 151	K18 [12] Art.-Nr. 769 00 163	K22 [14] Art.-Nr. 769 00 183	K25 [14] Art.-Nr. 769 00 184	K28 [14] Art.-Nr. 769 00 185	K32 [17] Art.-Nr. 769 00 187	K34 [17] Art.-Nr. 769 00 188	K38 [17] Art.-Nr. 769 00 269	K44 [17] Art.-Nr. 769 00 191			
	für Al, gemäß DIN 48083, zugfest [Pressbreite in mm]		K12 [12] Art.-Nr. 769 00 147	K14 [12] Art.-Nr. 769 00 149	K16 [12] Art.-Nr. 769 00 151	K18 [12] Art.-Nr. 769 00 163	K22 [14] Art.-Nr. 769 00 183	K25 [14] Art.-Nr. 769 00 184	K28 [14] Art.-Nr. 769 00 185	K34 [17] Art.-Nr. 769 00 188	K38 [17] Art.-Nr. 769 00 269					
	für Cu, gemäß DIN 48083, zugentlastet [Pressbreite in mm]		K8 [14] Art.-Nr. 769 00 268	K10 [14] Art.-Nr. 769 00 146	K12 [12] Art.-Nr. 769 00 147	K14 [12] Art.-Nr. 769 00 149	K16 [12] Art.-Nr. 769 00 151	K18 [12] Art.-Nr. 769 00 163	K20 [12] Art.-Nr. 769 00 171	K22 [14] Art.-Nr. 769 00 183	K25 [14] Art.-Nr. 769 00 184	K28 [14] Art.-Nr. 769 00 185	K32 [17] Art.-Nr. 769 00 187	K38 [17] Art.-Nr. 769 00 269	K42 (17 mm) Art.-Nr. 769 00 190	K44 [17] Art.-Nr. 769 00 191
	für Cu, gemäß DIN 48083, zugfest [Pressbreite in mm]	K8 [14] Art.-Nr. 769 00 268	K10 [14] Art.-Nr. 769 00 146	K12 [12] Art.-Nr. 769 00 147	K14 [12] Art.-Nr. 769 00 149	K16 [12] Art.-Nr. 769 00 151	K20 [12] Art.-Nr. 769 00 171	K22 [14] Art.-Nr. 769 00 183	K25 [14] Art.-Nr. 769 00 184	K30 [17] Art.-Nr. 769 00 186	K34 [17] Art.-Nr. 769 00 188	K38 [17] Art.-Nr. 769 00 269				
	zugfeste Verbindungen an Al/St-Seilen nach DIN 48083 Al-Hülse [Pressbreite in mm]			K12 [12] Art.-Nr. 769 00 147	K14 [12] Art.-Nr. 769 00 149	K16 [12] Art.-Nr. 769 00 151	K18 [12] Art.-Nr. 769 00 163	K22 [12] Art.-Nr. 769 00 183	K25 [14] Art.-Nr. 769 00 184							
	zugfeste Verbindungen an Al/St-Seilen nach DIN 48083 Stahlkern [Pressbreite in mm]			K13 20+25 mm <sup>2</sup> [12] Art.-Nr. 769 00 148	K15 30+40 mm <sup>2</sup> [12] Art.-Nr. 769 00 150	K17 50 mm <sup>2</sup> [14] Art.-Nr. 769 00 163	K21 65+70 mm <sup>2</sup> [14] Art.-Nr. 769 00 172									
	<b>Pressbereich</b>	<b>10 mm<sup>2</sup></b>	<b>16 mm<sup>2</sup></b>	<b>25 mm<sup>2</sup></b>	<b>35 mm<sup>2</sup></b>	<b>50 mm<sup>2</sup></b>	<b>70 mm<sup>2</sup></b>	<b>95 mm<sup>2</sup></b>	<b>120 mm<sup>2</sup></b>	<b>150 mm<sup>2</sup></b>	<b>185 mm<sup>2</sup></b>	<b>240 mm<sup>2</sup></b>	<b>300 mm<sup>2</sup></b>	<b>400 mm<sup>2</sup></b>	<b>500 mm<sup>2</sup></b>	<b>630 mm<sup>2</sup></b>



EPC 450-H

	für Al, gemäß DIN 48083, zugentlastet [Pressbreite in mm]	K14 [14] Art.-Nr. 769 00 193	K16 [14] Art.-Nr. 769 00 195	K18 [12] Art.-Nr. 769 00 197	K22 [14] Art.-Nr. 769 00 201	K25 [14] 769 00 203 K25b [40] 769 00 204	K28 [14] 769 00 205 K28b [40] 769 00 206	K32 [17] Art.-Nr. 769 00 209	K34 [17] 769 00 227 K34b [40] 769 00 228	K38 [17] 769 00 229 K38b [40] 769 00 241	K44 [17] Art.-Nr. 769 00 244	K52 [25] 769 00 248 K52b [40] 769 00 249	K58 [25] 769 00 265 K58b [40] 769 00 266	K60 [25] Art.-Nr. 769 00 267	
	für Al, gemäß DIN 48083, zugfest [Pressbreite in mm]	K14 [14] Art.-Nr. 769 00 193	K16 [14] Art.-Nr. 769 00 195	K18 [12] Art.-Nr. 769 00 197	K22 [14] Art.-Nr. 769 00 201	K25 [14] 769 00 203 K25b [40] 769 00 204	K28 [14] Art.-Nr. 769 00 205 K28b [40] Art.-Nr. 769 00 206	K34 [17] 769 00 227 K34b [40] 769 00 228	K38 [17] 769 00 229 K38b [40] 769 00 241						
	für Cu, gemäß DIN 48083, zugentlastet [Pressbreite in mm]		K14 [14] Art.-Nr. 769 00 193	K16 [14] Art.-Nr. 769 00 195	K18 [12] Art.-Nr. 769 00 197	K20 [14] Art.-Nr. 769 00 199	K22 [14] Art.-Nr. 769 00 201	K25 [14] Art.-Nr. 769 00 203	K28 [14] Art.-Nr. 769 00 205	K32 [17] Art.-Nr. 769 00 209	K38 [17] Art.-Nr. 769 00 229	K42 [17] Art.-Nr. 769 00 242	K44 [17] Art.-Nr. 769 00 244	K52 [25] Art.-Nr. 769 00 248	K58 [25] Art.-Nr. 769 00 265
	für Cu, gemäß DIN 48083, zugfest [Pressbreite in mm]		K14 [14] Art.-Nr. 769 00 193	K16 [14] Art.-Nr. 769 00 195	K20 [14] Art.-Nr. 769 00 199	K22 [14] Art.-Nr. 769 00 201	K25 [14] Art.-Nr. 769 00 203	K30 [17] Art.-Nr. 769 00 207	K34 [17] Art.-Nr. 769 00 227	K38 [17] Art.-Nr. 769 00 229					
	für Al/Stahl Aluhülse [Pressbreite in mm]	K14 [14] Art.-Nr. 769 00 193	K16 [14] Art.-Nr. 769 00 195	K18 [12] Art.-Nr. 769 00 197	K22 [14] Art.-Nr. 769 00 201	K25 [14] Art.-Nr. 769 00 203	K28 [14] Art.-Nr. 769 00 205		K34 [17] Art.-Nr. 769 00 227	K38 [17] Art.-Nr. 769 00 229					
	<b>Pressbereich</b>	<b>35 mm<sup>2</sup></b>	<b>50 mm<sup>2</sup></b>	<b>70 mm<sup>2</sup></b>	<b>95 mm<sup>2</sup></b>	<b>120 mm<sup>2</sup></b>	<b>150 mm<sup>2</sup></b>	<b>185 mm<sup>2</sup></b>	<b>240 mm<sup>2</sup></b>	<b>300 mm<sup>2</sup></b>	<b>480 mm<sup>2</sup></b>	<b>500 mm<sup>2</sup></b>	<b>630 mm<sup>2</sup></b>	<b>800 mm<sup>2</sup></b>	<b>1000 mm<sup>2</sup></b>
	für Al/Stahl Stahlkern [Pressbreite in mm]	K13 [14] Art.-Nr. 769 00 192		K15 [14] Art.-Nr. 769 00 194		K17 [14] Art.-Nr. 769 00 196	K19 [14] Art.-Nr. 769 00 163	K21 [14] Art.-Nr. 769 00 200							
	<b>Pressbereich</b>	<b>20 mm<sup>2</sup></b>	<b>25 mm<sup>2</sup></b>	<b>30 mm<sup>2</sup></b>	<b>40 mm<sup>2</sup></b>	<b>50 mm<sup>2</sup></b>	<b>54 mm<sup>2</sup></b>	<b>65 mm<sup>2</sup></b>	<b>70 mm<sup>2</sup></b>						