

# EPC 250-HB

## PRESSEINSATZTABELLEN / CRIMPING DIE TABLE



Pressbereich Crimping Range DIN 48083	Cu nach DIN / acc. to DIN		Al nach DIN / acc. to DIN	
	Zugentlastet Non Tension	Zugfest Full Tension	Zugentlastet Non Tension	Zugfest Full Tension
10 mm <sup>2</sup>		K8 / 14 - ZK # 769 00 268	K10 / 14 - ZK # 769 00 146	
16 mm <sup>2</sup>	K8 / 14 - ZK # 769 00 268	K8 / 14 - ZK # 769 00 268	K12 / 12 - ZK # 769 00 147	K12 / 12 - ZK # 769 00 147
25 mm <sup>2</sup>	K10 / 14 - ZK # 769 00 146	K10 / 14 - ZK # 769 00 146	K12 / 12 - ZK # 769 00 147	K12 / 12 - ZK # 769 00 147
35 mm <sup>2</sup>	K12 / 12 - ZK # 769 00 147	K12 / 12 - ZK # 769 00 147	K14 / 12 - ZK # 769 00 149	K14 / 12 - ZK # 769 00 149
50 mm <sup>2</sup>	K14 / 12 - ZK # 769 00 149	K14 / 12 - ZK # 769 00 149	K16 / 12 - ZK # 769 00 151	K16 / 12 - ZK # 769 00 151
70 mm <sup>2</sup>	K16 / 12 - ZK # 769 00 151	K16 / 12 - ZK # 769 00 151	K18 / 12 - ZK # 769 00 163	K18 / 12 - ZK # 769 00 163
95 mm <sup>2</sup>	K18 / 12 - ZK # 769 00 163	K20 / 14 - ZK # 769 00 171	K22 / 14 - ZK # 769 00 183	K22 / 14 - ZK # 769 00 183
120 mm <sup>2</sup>	K20 / 14 - ZK # 769 00 171	K22 / 14 - ZK # 769 00 183	K22 / 14 - ZK # 769 00 183	K25 / 14 - ZK # 769 00 184
150 mm <sup>2</sup>	K22 / 14 - ZK # 769 00 183	K25 / 14 - ZK # 769 00 184	K25 / 14 - ZK # 769 00 184	K28 / 14 - ZK # 769 00 185
185 mm <sup>2</sup>	K25 / 14 - ZK # 769 00 184		K28 / 14 - ZK # 769 00 185	K28 / 14 - ZK # 769 00 185
240 mm <sup>2</sup>	K28 / 14 - ZK # 769 00 185		K32 / 17 - ZK # 769 00 187	K34 / 17 - ZK # 769 00 188
300 mm <sup>2</sup>	K32 / 17 - ZK # 769 00 187		K34 / 17 - ZK # 769 00 188	K38 / 17 - ZK # 769 00 269
400 mm <sup>2</sup>	K38 / 17 - ZK # 769 00 269		K38 / 17 - ZK # 769 00 269	
500 mm <sup>2</sup>	K42 / 17 - ZK # 769 00 190		K44 / 17 - ZK # 769 00 191	
630 mm <sup>2</sup>	K44 / 17 - ZK # 769 00 191			
800 mm <sup>2</sup>				

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN Al/St-Seile* / ACSR-Ropes		
	Al-Hülse Al-Sleeve	St-Hülse St-Sleeve	Presseinsatz Crimping Die
12	16/2,5 25/4		K12 / 12 - ZK # 769 00 147
13		120/20 150/25	K13 / 12 - ZK # 769 00 148
14	35/6		K14 / 12 - ZK # 769 00 149
15		siehe ***	K15 / 12 - ZK # 769 00 150
16	50/8		K16 / 12 - ZK # 769 00 151
17		210/50 300/50 380/50 540/45 560/50	K17 / 14 - ZK # 769 00 283
18	70/12		K18 / 12 - ZK # 769 00 163
19		95/55 435/55	K19 / 12 - ZK # 769 00 170
21		105/75 120/70 490/65 580/70	K21 / 14 - ZK # 769 00 172
22	95/15		K22 / 14 - ZK # 769 00 183
23		680/85	K23 / 14 - ZK # 769 00 404
25	44/32 50/30 120/20		K25 / 14 - ZK # 769 00 184
28	125/30 150/25		K28 / 14 - ZK # 769 00 185
30	170/40 185/30 95/55		K30 / 17 - ZK # 769 00 186
34	105/75 120/70 210/35 210/50 230/30 240/40		K34 / 17 - ZK # 769 00 188
38	265/35 300/50 305/40 340/30		K38 / 17 - ZK # 769 00 269
42	380/50 385/35		K42 / 17 - ZK # 769 00 190

Pressbereich Crimping Range	Al / Cu-Sektorleiter / Sector-shaped conductor - Vorrunden / Pre-rounding		Doppeldorn Double Arbor
	Eindrchtig Single Stranded	Mehrdrchtig Multi-Stranded	
120 mm <sup>2</sup>		R22+ / 40 - ZK # 769 00 370	
150 mm <sup>2</sup>	R22+ / 40 - ZK # 769 00 370	R25 / 40 - ZK # 769 00 371	
185 mm <sup>2</sup>	R25 / 40 - ZK # 769 00 371	R28 / 40 - ZK # 769 00 372	
240 mm <sup>2</sup>	R28 / 40 - ZK # 769 00 372	R32 / 40 - ZK # 769 00 373	
300 mm <sup>2</sup>	R32 / 40 - ZK # 769 00 373	R34 / 40 - ZK # 769 00 374	DD300 / 20 - ZK # 769 00 393
400 mm <sup>2</sup>		R42 / 40 - ZK # 769 00 375	DD400 / 20 - ZK auf Anfrage / on request
500 mm <sup>2</sup>		R44 / 40 - ZK # 769 00 376	
630 mm <sup>2</sup>		R52 / 40 - ZK # 769 00 377	

\* Querschnitt Al/St / Cross section ACSR

\*\*\* 44/32 50/30 125/30 170/40 185/30 210/35  
230/30 240/40 265/35 305/40 340/30 385/35  
450/40 495/35 570/40

Adapter fr den Einsatz handelsblicher  
C-Schalen-Pressenstze:  
Artikel-Nr. 769 00 382,  
C-Schalen siehe Presseinsatztabelle  
PressMax 14-A



Adapter for usage of c-  
chaped crimping dies  
Item No. 76900382  
Crimping die Table PressMax  
14-A