

# PRESSMAX-C6



## 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 mm²	K6 / 5 - ZA # 769 00 315	K8 / 5 - ZA # 769 00 316	K10 / 5 - ZA # 769 00 317	
16 mm²	K8 / 5 - ZA # 769 00 316	K8 / 5 - ZA # 769 00 316	K12 / 7 - ZA # 769 00 335	K12 / 7 - ZA # 769 00 335
25 mm²	K10 / 5 - ZA # 769 00 317	K10 / 5 - ZA # 769 00 317	K12 / 7 - ZA # 769 00 335	K12 / 7 - ZA # 769 00 335
35 mm²	K12 / 5 - ZA # 769 00 318	K12 / 5 - ZA # 769 00 318	K14 / 7 - ZA # 769 00 336	K14 / 7 - ZA # 769 00 336
50 mm²	K14 / 5 - ZA # 769 00 319	K14 / 5 - ZA # 769 00 319	K16 / 7 - ZA # 769 00 337	K16 / 7 - ZA # 769 00 337
70 mm²	K16 / 5 - ZA # 769 00 320	K16 / 5 - ZA # 769 00 320	K18 / 7 - ZA # 769 00 338	K18 / 7 - ZA # 769 00 338
95 mm²	K18 / 5 - ZA # 769 00 321	K20 / 5 - ZA # 769 00 322	K22 / 7 - ZA # 769 00 339	K22 / 7 - ZA # 769 00 339
120 mm²	K20 / 5 - ZA # 769 00 322	K22 / 5 - ZA # 769 00 323	K22 / 7 - ZA # 769 00 339	K25 / 7 - ZA # 769 00 340
150 mm²	K22 / 5 - ZA # 769 00 323	K25 / 5 - ZA # 769 00 324	K25 / 7 - ZA # 769 00 340	
185 mm²	K25 / 5 - ZA # 769 00 324			
240 mm²				

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN Al/St-Seile**/ACSR-Ropes		Preseinsatz Crimping Die
	Al-Hülse Al-Sleeve	St-Hülse St-Sleeve	
6		16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - ZA # 769 00 315
7		50/8	K7 / 5 - ZA # 769 00 405
9		70/12 95/15	K9 / 5 - ZA # 769 00 406
12	16/2,5 25/4		K12 / 7 - ZA # 769 00 335
13		120/20 150/25	K13 / 5 - ZA # 769 00 407
14	35/6		K14 / 7 - ZA # 769 00 336
16	50/8		K16 / 7 - ZA # 769 00 337
18	70/12		K18 / 7 - ZA # 769 00 338
22	95/15		K22 / 7 - ZA # 769 00 339
25	44/32 50/30 120/20		K25 / 7 - ZA # 769 00 340

\*\* Querschnitt Al/St / Diameter ACSR