

PressMax-C6



Presseinsatteltabellen / Crimping Die Table

Pressbereich Crimping Range DIN 48083	Cu nach DIN / acc. to DIN		Al nach DIN* / acc. to DIN	
	Zugfest Non Tension	Zugfest Full Tension	Zugfest Non Tension	Zugfest Full Tension
10 mm²	K6 / 5 - ZA # 76900315	K8 / 5 - ZA # 76900316	K10 / 5 - ZA # 76900317	
16 mm²	K8 / 5 - ZA # 76900316	K8 / 5 - ZA # 76900316	K12 / 7 - ZA # 76900335	K12 / 7 - ZA # 76900335
25 mm²	K10 / 5 - ZA # 76900317	K10 / 5 - ZA # 76900317	K12 / 7 - ZA # 76900335	K12 / 7 - ZA # 76900335
35 mm²	K12 / 5 - ZA # 76900318	K12 / 5 - ZA # 76900318	K14 / 7 - ZA # 76900336	K14 / 7 - ZA # 76900336
50 mm²	K14 / 5 - ZA # 76900319	K14 / 5 - ZA # 76900319	K16 / 7 - ZA # 76900337	K16 / 7 - ZA # 76900337
70 mm²	K16 / 5 - ZA # 76900320	K16 / 5 - ZA # 76900320	K18 / 7 - ZA # 76900338	K18 / 7 - ZA # 76900338
95 mm²	K18 / 5 - ZA # 76900321	K20 / 5 - ZA # 76900322	K22 / 7 - ZA # 76900339	K22 / 7 - ZA # 76900339
120 mm²	K20 / 5 - ZA # 76900322	K22 / 5 - ZA # 76900323	K22 / 7 - ZA # 76900339	K25 / 7 - ZA # 76900340
150 mm²	K22 / 5 - ZA # 76900323	K25 / 5 - ZA # 76900324	K25 / 7 - ZA # 76900340	
185 mm²	K25 / 5 - ZA # 76900324			
240 mm²				

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN Al/St-Seile**/ACSR-Ropes		Presseinsatz Crimping Die
	Al-Hülse Al-Sleeve	St-Hülse St-Sleeve	
6		16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - ZA # 76900315
7		50/8	K7 / 5 - ZA # 76900405
9		70/12 95/15	K9 / 5 - ZA # 76900406
12	16/2,5 25/4		K12 / 7 - ZA # 76900335
13		120/20 150/25	K13 / 5 - ZA # 76900407
14	35/6		K14 / 7 - ZA # 76900336
16	50/8		K16 / 7 - ZA # 76900337
18	70/12		K18 / 7 - ZA # 76900338
22	95/15		K22 / 7 - ZA # 76900339
25	44/32 50/30 120/20		K25 / 7 - ZA # 76900340

** Querschnitt Al/St / Diameter ACSR