

Crimpzange PR 240











Crimpzange geeignet für:

- nicht isolierte Quetschkabelschuhe (Presseinsätze OA) 10 ÷ 120 mm²
- isolierte Quetschkabelschuhe und Verbinder (Presseinsätze OE) 10 ÷ 120 mm²
- isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen (Presseinsätze OT) 25 ÷ 185 mm²
- Rohrkabelschuhe und Verbinder Cu (Presseinsätze OS) 6 ÷ 185 mm²
- Rohrkabelschuhe und Verbinder Al (Presseinsätze OS) 16 ÷ 240 mm²

Zur mittel- und wenig intensiven Nutzung bei Installationsarbeiten.
Presseinsätze (separat zu bestellen).

Länge: 750 mm; Gewicht: 5,2 kg

Einsatz	Verbindungsmaterial	Geeignet für	Pressform
OA		nicht isolierte Quetschkabelschuhe 10 ÷ 120 mm ² .	
OE		isolierte Quetschkabelschuhe und Verbinder 10 ÷ 120 mm ² .	
OT		isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen 25 ÷ 185 mm ² .	

Einsatz	Verbindungsmaterial	Geeignet für	Pressform
OS		Rohrkabelschuhe und Verbinder Cu 6 ÷ 300 mm ² Rohrkabelschuhe und Verbinder Al 16 ÷ 300 mm ² .	

Press-einsatz	Kennziffer	Kabelschuhtypen - Querschnitt				
		Rohrkabelschuhe Cu nach DIN	Rohrkabelschuhe Cu nicht genormt	Rohrkabelschuhe Al nach DIN	Rohrkabelschuhe dünnwändig ARC, ALC	Rohrkabelschuhe dickwändig ARG, ALG, AFG
OS	6	10	6			
	7		10			
	8	16	16			
	9				16	
	10	25	25		25	
	12	35	35	16;25	35	16
	14	50	50	35	50	25
	16	70	70	50	70	35
	18	95	95	70	95	50
	19		120			
	20	120			120	70
	22	150	150	95; 120	150	95
	23		185		185	
	25	185	240	150		120
	28	240		185	240	150
	30		300			185
	32	300		240		
	34			300		240

- Basisset OS_K8 für Kabelschuhe genormt nach DIN – 13 Größen
- Erweitertes Set OS_K-K7 – 18 Größen