

Hydraulikpresse HRZ 300



Hydraulikpresse mit Handantrieb, geeignet für:

- nicht isolierte Quetschkabelschuhe und Verbinder (Presseinsätze ZA) 10 ÷ 120 mm²
- isolierte Quetschkabelschuhe und Verbinder (Presseinsätze ZE) 10 ÷ 120 mm²
- isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen (Presseinsätze ZT) 25 ÷ 185 mm²
- Rohrkabelschuhe und Verbinder Cu (Presseinsätze ZS) 6 ÷ 300 mm²
- Rohrkabelschuhe und Verbinder Al (Presseinsätze ZS) 16 ÷ 240 mm²
- Umformung von Aluminium-Sektorleitern (Rundform) 16 ÷ 240 mm² (Rundrückeinsätze ZF)
- aufklappbarer Presskopf, drehbar um 360°

Zu mittelintensiver Nutzung bei Installationsarbeiten.

Press- und Rundrückeinsätze (separat zu bestellen) – S. 24.

Gewicht (ohne Einsätze): 4,5 kg; Presskraft: 66,6 kN

Einsatz	Verbindungsmaterial	Geeignet für	Pressform
	ZA 	nicht isolierte Quetschkabelschuhe und Verbinder 10 ÷ 120 mm ² .	
	ZE 	isolierte Quetschkabelschuhe und Verbinder 10 ÷ 120 mm ² .	
	ZT 	isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen 25 ÷ 185 mm ² .	
	ZF 	Umformung von Aluminium-Sektorleitern (Rundform) 16 ÷ 240 mm ² .	
	ZS 	Rohrkabelschuhe und Verbinder Cu 6 ÷ 300 mm ² . Rohrkabelschuhe und Verbinder Al 16 ÷ 240 mm ² .	

Press-einsatz	Kennziffer	Kabelschuhtypen - Querschnitt				
		Rohrkabel-schuhe Cu nach DIN	Rohrkabel-schuhe Cu nicht genormt	Rohrkabel-schuhe Al nach DIN	Rohrkabel-schuhe dünnwändig ARC, ALC	Rohrkabel-schuhe dickwändig ARG, ALG, AFG
	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
ZS	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		

Die Pressbreite des Presseinsatzes ZS für Kupfer und Aluminium - 7mm.

■ Basisset ZS_K8 für Kabelschuhe genormt nach DIN – 12 Größen.

■ Erweitertes Set ZS_K7 – 17 Größen.

