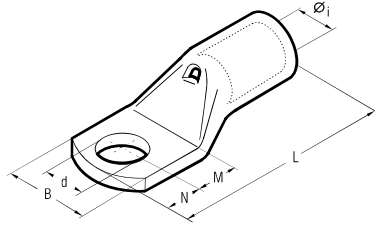


für feindrähtige Leiter nach DIN EN 60228 bzw. VDE 0295 Klasse 5 und 6



Die CEMBRE Palette von Rohr Kabelschuhen Typ A-M für feindrähtige Leiter ist entwickelt worden, um den Anforderungen der Kunden und der Anwender zu entsprechen.

Für feindrähtige Leiter nach DIN EN 60228 bzw. VDE 0295 Klasse 5 und 6 (siehe Seite 380).

Der Innendurchmesser des Rohres ist größer als bei den Standardkabelschuhen. Somit ist auch ein einfaches Einführen von feindrähtigen Kabeln (z.B. Schweisskabel) problemlos möglich. Unsere Kabelschuhe garantieren eine optimale elektrische Leitfähigkeit und ausgezeichnete Eigenschaften. CEMBRE bietet das optimale Verhältnis von Qualität, Sicherheit und Preis.



Isolationstüllen aus PVC zur nachträglichen Isolierung der Kabelschuhe auf Seite 101.



Leiterquerschnitt mm ² feindrähtig	Ø Bolzen mm	Typ	Abmessungen mm						VPE	Mechanische Werkzeuge	Hydraulische Werkzeuge							
			Øi	B	M	N	L	d			TN120SE	TN70SE	TN120SE					
35	6	A9-M6/15	9,3	15,0	8,0	7,0	38,5	6,4	100	Mechanische Werkzeuge	Hydraulische Werkzeuge	HT45-E B450ND-BV	HT51D RH50 RHMS0 B500 B500ND	RH60C HT60C B600C B600CND	HT61 RH61 B600 HT81-JD RHU81D	HT131-C und alle 13 Tonnen Werkzeuge	ECW-H3D	RHU520
	8	A9-M8	9,3	17,0	9,0	8,0	40,5	8,4	100									
	10	A9-M10	9,3	18,5	11,0	10,0	44,5	10,5	100									
	12	A9-M12	9,3	21,0	14,0	12,0	49,5	13,2	50									
50	6	A12-M6/15	11,0	15,0	8,0	7,0	40,5	6,4	50									
	8	A12-M8	11,0	19,3	9,0	8,0	42,5	8,4	50									
	10	A12-M10	11,0	19,3	11,0	10,0	46,5	10,5	50									
	10	A12-M10/19	11,0	19,0	11,0	10,0	46,5	10,5	50									
70	12	A12-M12	11,0	22,0	14,0	12,0	51,5	13,2	50									
	6	A17-M6	13,0	23,0	8,0	7,0	45,0	6,4	50									
	8	A17-M8	13,0	23,0	9,0	8,0	47,0	8,4	50									
	10	A17-M10	13,0	23,0	11,0	10,0	51,0	10,5	50									
95	10	A17-M10/19	13,0	19,0	11,0	10,0	51,0	10,5	50									
	12	A17-M12	13,0	23,0	14,0	12,0	56,0	13,2	50									
	14	A17-M14	13,0	25,0	15,5	12,0	57,5	15,0	25									
	16	A17-M16	13,0	27,0	16,5	13,5	60,0	17,0	25									
120	8	A20-M8	15,0	27,0	9,0	8,0	50,0	8,4	25									
	10	A20-M10	15,0	27,0	11,0	10,0	54,0	10,5	25									
	12	A20-M12	15,0	27,0	14,0	12,0	59,0	13,2	25									
	14	A20-M14	15,0	27,0	15,5	12,0	60,5	15,0	25									
150	16	A20-M16	15,0	27,0	16,5	13,5	63,0	17,0	25									
	8	A29-M8	16,5	30,0	9,0	8,0	53,5	8,4	25									
	10	A29-M10	16,5	30,0	11,0	10,0	57,5	10,5	25									
	12	A29-M12	16,5	30,0	14,0	12,0	62,5	13,2	25									
185	14	A29-M14	16,5	30,0	15,5	12,0	64,0	15,0	25									
	16	A29-M16	16,5	30,0	16,5	13,5	66,5	17,0	25									
	20	A29-M20	16,5	30,0	22,0	20,0	78,5	21,0	25									
	10	A35-M10	19,2	34,2	13,0	11,0	65,5	10,5	25									
210	12	A35-M12	19,2	34,2	16,0	14,0	71,5	13,2	25									
	14	A35-M14	19,2	34,2	18,0	16,0	75,5	15,0	25									
	16	A35-M16	19,2	34,2	19,0	17,0	77,5	17,0	15									
	20	A35-M20	19,2	34,2	22,0	20,0	83,5	21,0	15									
240	10	A40-M10	21,0	37,5	13,0	11,0	73,0	10,5	15									
	12	A40-M12	21,0	37,5	16,0	14,0	79,0	13,2	15									
	14	A40-M14	21,0	37,5	18,0	16,0	83,0	15,0	15									
	16	A40-M16	21,0	37,5	19,0	17,0	85,0	17,0	15									
270	20	A40-M20	21,0	37,5	22,0	20,0	91,0	21,0	15									