



Datenblatt

Rohrkabelschuh, 300qmm, M12, 180° (horizontal), verschiedene, Ringform, Kupfer, verzinkt, Schmale Flanschausführung

Rohrkabelschuh - Eltropa ERK 12300 s

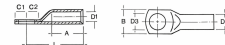
Artikelnummer: 2810799

EAN Code: 4003899928567

Artikelklasse: Rohrkabelschuh

Marke: Eltropa

UVP: 1.331,75 € pro 100 Stk



Querschnitt (mm²)	Radius r (mm)	d1	x	h	d10	d12	C1	C2	L
30	10	14	18	12	6,5	14	10	10	25
50	10	16	20	14	6,5	16	10	10	30
70	10	18	22	16	6,5	18	10	10	35
90	10	20	24	18	6,5	20	10	10	40
120	10	22	26	20	6,5	22	10	10	45
150	10	24	28	22	6,5	24	10	10	50
180	10	26	30	24	6,5	26	10	10	55
210	10	28	32	26	6,5	28	10	10	60
240	10	30	34	28	6,5	30	10	10	65
270	10	32	36	30	6,5	32	10	10	70
300	10	34	38	32	6,5	34	10	10	75
330	10	36	40	34	6,5	36	10	10	80
360	10	38	42	36	6,5	38	10	10	85
390	10	40	44	38	6,5	40	10	10	90
420	10	42	46	40	6,5	42	10	10	95
450	10	44	48	42	6,5	44	10	10	100

Nennquerschnitt:	300 mm²
Anschlussgewindemaß (metrisch):	12
Anschlusswinkel:	180° (horizontal)
Flanschform:	Ringform
Isoliert:	nein
Werkstoff:	Kupfer
Oberflächenschutz:	verzinkt
Mit Sichtloch:	nein
Schmale Flanschausführung:	ja
Anzahl der Befestigungslöcher:	1
Leiter-Klasse:	verschiedene

Rohrkabelschuh für Schaltgeräteanschluss, mit schmalen Flansch, Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600, Oberfläche: galvanisch verzinkt. Rohstoffbasis: 127,00 Euro / 100 kg.