



Datenblatt

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

Rohrkabelschuh - Eltropa ERK 12300 s

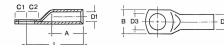
Artikelnummer: 2810799

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	8	14	18	12	6,5	14	10	10	25
50	8	16	20	12	6,5	16	10	10	30
70	8	18	22	12	6,5	18	10	10	35
90	10	20	24	12	6,5	20	10	10	40
120	10	22	26	12	6,5	22	10	10	45
150	10	24	28	12	6,5	24	10	10	50
180	10	26	30	12	6,5	26	10	10	55
210	10	28	32	12	6,5	28	10	10	60
240	10	30	34	12	6,5	30	10	10	65
270	10	32	36	12	6,5	32	10	10	70
300	10	34	38	12	6,5	34	10	10	75
330	10	36	40	12	6,5	36	10	10	80
360	10	38	42	12	6,5	38	10	10	85
390	10	40	44	12	6,5	40	10	10	90
420	10	42	46	12	6,5	42	10	10	95
450	10	44	48	12	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.