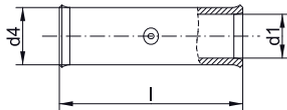


Stoßverbinder, Cu, F-Reihe



- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Rundleiter, z.B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6
- ▶ Angepasste Rohrabmessung für fein- und feinstdrähtige Leiter
- ▶ Leichtes Einführen von aufgespleißten Leitern durch die spezielle Aufweitung

Eigenschaften

- Einfache und sichere Verarbeitung durch Mitteneindruck
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglähtes Material
- Einfache Kabeleinführung durch präzise Endenbearbeitung
- Sichere Zuordnung durch Artikelkennzeichnung auf dem Stoßverbinder

Werkstoff

- Kupfer (EN13600)

Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 42

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Abmessung mm			Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
		d1	d4	l		
10	722F	5,5	8,0	38	0,90	100
16	723F	6,6	9,5	38	1,25	100
25	724F	7,9	11,0	38	1,56	50
35	725F	9,2	12,5	45	2,19	50
50	726F	11,0	15,0	45	3,37	50
70	727F	13,0	17,0	54	4,65	50
95	728F	14,5	19,0	56	6,05	25
120	729F	16,2	21,0	60	7,58	25
150	730F	18,0	23,0	68	9,83	10
185	731F	20,6	26,0	75	13,30	10