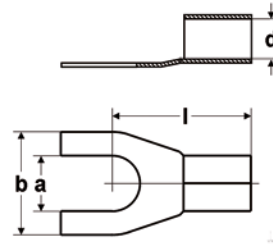


B-FT



TECHNISCHE DATEN

Quetschkabelschuh nach DIN 46230

Flanschform Gabelform
Temperaturbereich bis +120°C

AUFBAU

- Material: Kupfer
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- unisoliert
- ohne Sichtloch

VERWENDUNG

- Unisolierte Quetschkabelschuhe in Gabelausführung.

HINWEISE

- Kupferberechnung gemäß AGB's.
- Legende:
Abmessungen
a - Durchmesser der Bohrung
b - Breite am Flansch
d - Innendurchmesser der Litzenaufnahme
l - Länge bis Mitte der Bohrung

Art.-Nr.	Typ	Nennquerschnitt mm ²	∅ Bohrung (a) in mm	Breite Flansch (b) in mm	∅ Litzenaufnahme (d) in mm	Länge (l) in mm	Gewicht in kg/1000 St.	VPE (in St.)
91547	B 1-4F	0,50 - 1,50	4,3	7,0	1,6	12,0	0,7	100
91548	B 1-5F	0,50 - 1,50	5,3	9,6	1,6	13,0	0,9	100
91550	B 2,5-4F	1,50 - 2,50	4,3	7,0	2,3	12,0	0,8	100
91551	B 2,5-5F	1,50 - 2,50	5,3	9,6	2,3	13,0	0,9	100
91552	B 2,5-6F	1,50 - 2,50	6,5	12,0	2,3	13,0	1,1	100
91553	B 6-4F	4,00 - 6,00	4,3	8,5	3,6	14,0	1,4	100
91554	B 6-5F	4,00 - 6,00	5,3	9,0	3,6	14,0	1,6	100
91555	B 6-6F	4,00 - 6,00	6,5	12,5	3,6	18,0	1,7	100