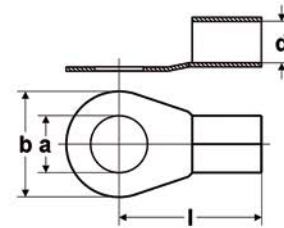


# B-ET



## TECHNISCHE DATEN

Quetschkabelschuh nach DIN 46234

Flanschform Ringform  
Temperaturbereich bis +120°C

### AUFBAU

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

### VERWENDUNG

- Unisolierte Quetschkabelschuhe in Ringausführung.

### 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 <sup>2</sup>	Ø Bohrung (a) in mm	Breite Flansch (b) in mm	Ø Litzenaufnahme (d) in mm	Länge (l) in mm	Dicke mm	Gewicht in kg/1000 St.	VPE (in St.)
91514	B 1-3	0,50 - 1,50	3,2	6,0	1,6	11,0	1	0,7	100
91515	B 1-4	0,50 - 1,50	4,3	8,0	1,6	12,0	1	0,8	100
91516	B 1-5	0,50 - 1,50	5,3	10,0	1,6	13,0	1	0,8	100
91517	B 2,5-3	1,50 - 2,50	3,2	6,0	2,3	11,0	1	0,6	100
91518	B 2,5-4	1,50 - 2,50	4,3	8,0	2,3	12,0	1	0,8	100
91519	B 2,5-5	1,50 - 2,50	5,3	10,0	2,3	14,0	1	0,9	100
91520	B 2,5-6	1,50 - 2,50	6,5	11,0	2,3	16,0	1	1,1	100
91521	B 6-4	4,00 - 6,00	4,3	8,0	3,6	14,0	1	1,4	100
91522	B 6-5	4,00 - 6,00	5,3	10,0	3,6	15,0	1	1,5	100
91523	B 6-6	4,00 - 6,00	6,5	11,0	3,6	16,0	1	1,6	100
91524	B 6-8	4,00 - 6,00	8,4	14,0	3,6	19,0	1	2,1	100
91525	B 10-5	10,00	5,3	10,0	4,5	16,0	1,1	2,3	100
91526	B 10-6	10,00	6,5	11,0	4,5	17,0	1,1	2,4	100
91527	B 10-8	10,00	8,4	14,0	4,5	20,0	1,1	2,9	100
91528	B 16-5	16,00	5,3	11,0	5,8	20,0	1,2	3,9	100
91529	B 16-6	16,00	6,5	11,0	5,8	20,0	1,2	3,8	100
91530	B 16-8	16,00	8,4	14,0	5,8	22,0	1,2	4,2	100
91531	B 16-10	16,00	10,5	18,0	5,8	24,0	1,2	4,9	100
91532	B 25-6	25,00	6,5	12,0	7,5	25,0	1,5	7,1	50
91533	B 25-8	25,00	8,4	16,0	7,5	25,0	1,5	7,6	50
91534	B 25-10	25,00	10,5	18,0	7,5	26,0	1,5	7,4	50
91535	B 35-8	35,00	8,4	16,0	9,0	26,0	1,6	9,7	50
91536	B 35-10	35,00	10,5	18,0	9,0	27,0	1,6	9,9	50
91537	B 35-12	35,00	13,0	22,0	9,0	31,0	1,6	11,0	50
91538	B 50-8	50,00	8,4	18,0	11,0	34,0	1,8	7,9	50
91539	B 50-10	50,00	10,5	18,0	11,0	34,0	1,8	16,7	50
91540	B 50-12	50,00	13,0	22,0	11,0	36,0	1,8	17,7	50
91541	B 70-10	70,00	10,5	22,0	13,0	38,0	2	25,2	25

# B-ET

Art.-Nr.	Typ	Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	∅ Bohrung (a) in mm	Breite Flansch (b) in mm	∅ Litzenaufnahme (d) in mm	Länge (l) in mm	Dicke mm	Gewicht in kg/1000 St.	VPE (in St.)
91542	B 70-12	70,00	13,0	22,0	13,0	38,0	2	21,8	25
91543	B 70-16	70,00	17,0	28,0	13,0	42,0	2	25,6	25
91544	B 95-10	95,00	10,5	24,0	15,0	42,0	2,5	40,0	25
91545	B 95-12	95,00	13,0	24,0	15,0	42,0	2,5	35,7	25
91546	B 95-16	95,00	17,0	28,0	15,0	44,0	2,5	40,0	25
97765	B 120-10	120,00	10,5	24,0	17,0	44,0	3	56,0	25
97766	B 120-12	120,00	13,0	24,0	17,0	44,0	3	54,0	25