

TESTINE DI LAVORO PER FIORETTI ISOLANTI

- a** = testina a gancio
- b** = testina lineare
- c** = testina a ricciolo
- d** = testina ad innesto rapido
- e** = testina femmina M10
- f** = testina per baionetta francese
- g** = testina a campana CH12
- h** = testina DIN
- i** = testina a campana CH22/25



GIUNTI PER FIORETTI ISOLANTI

- 1** = giunto simplex
- 2** = giunto in alluminio con ghiera di blocco
- 3** = giunto ad innesto
- 4** = giunto telescopico a tasto \varnothing 40/32 mm
- 5** = giunto telescopico a bottone \varnothing 40/32, \varnothing 48/40, \varnothing 58/48 mm
- 6** = giunto pieghevole \varnothing 40/40, \varnothing 40/32 mm



CAVI EXTRAFLESSIBILI IN RAME RIVESTITI IN GUAINA SILICONICA TRASPARENTE

SEZ. NOM. MM ²	Ø FILI ELEMENTARI	A MAX	B MAX	Ω/KM	KG/M	ICC 0,5 _s	ICC 1 _s
16	≤0,21	9,5 mm	6,4 mm	1,210	0,17	5,1 KA	3,6 KA
25	≤0,21	11,2 mm	8 mm	0,780	0,26	11,3 KA	5,6 KA
35	≤0,21	12,7 mm	9 mm	0,554	0,36	15,7 KA	7,9 KA
50	≤0,21	15,2 mm	13 mm	0,386	0,52	22,5 KA	11,2 KA
70	≤0,21	17,4 mm	15 mm	0,272	0,71	31,5 KA	15,7 KA
95	≤0,21	19,9 mm	16 mm	0,206	0,99	42,8 KA	21,4 KA
120	≤0,21	22 mm	18 mm	0,161	1,18	54 KA	27 KA



In accordo IEC 61138, IEC 60228



Nota: I valori di cortocircuito sono calcolati in riferimento ad una sovratemperatura massima di circa 300° C.