

CAVI SPIRALATI CON RINFORZO IN POLIESTERE

Applicazione

- Cavi spiralati ad altissima memoria di ritorno
- Per applicazioni dinamiche specifiche



Composizione del cavo

- Conduttore extraflessibile in rame rosso CuA1
- Composizione secondo VDE 0295 classe 6 – IEC 60228 classe 6
- Isolamento in Poliestere
- Assemblaggio a passo corto
- Guaina esterna in Poliestere nero
- Resistenza agli oli secondo VDE 0472 part. 803/B

Caratteristiche

Tecniche

- Temperatura di servizio continuo: -30°C a +80°C
- Tensione nominale: 250/500 V
- Tensione di prova: 2000 V

Estremità standard

- Uscite perpendicolari all'asse di 200mm
- Taglio netto

Opzioni

- Uscite parallele all'asse
- Uscite più lunghe
- Sguainatura, spellatura, stagnatura, crimpatura di terminali
- Montaggio di connettori

Codice	Numero di conduttori e sezioni (mm ²)	Diametro del cavo (mm)	Lunghezza di lavoro (m)	Lunghezza a riposo (mm)	Diametro della spirale (mm)	Peso della spirale (g)
Guaina POLIESTERE nero			Identificazione dei conduttori: Giallo-Marrone-Verde-Bianco			
58024	4 x 0.14	4.2	1	215	17	43
58025	4 x 0.14	4.2	2	420	17	76
58026	4 x 0.14	4.2	3	630	17	120
58027	4 x 0.14	4.2	5	1040	17	177
Guaina POLIESTERE nero			Identificazione dei conduttori: Giallo-Blu-Rosso-Grigio			
58028	4 x 0.34	4.7	1	190	21	76
54708	4 x 0.34	4.7	2	370	21	136
54709	4 x 0.34	4.7	3	550	21	196
54710	4 x 0.34	4.7	5	910	21	317
Guaina POLIESTERE nero			Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone-Nero-Rosso-Giallo/Verde			
58029	5 G 2.5	10.5	3	453	44	1078
58030	5 G 2.5	10.5	5	740	44	1725
58031	5 G 2.5	10.5	7.5	1100	44	2535
58032	5 G 2.5	10.5	10	1460	44	3344

I valori espressi in tabella su diametro e lunghezza sono soggetti a variazioni di $\pm 5\%$. Per altre dimensioni: consultateci.



SEVI KABEL