

CAVI SPIRALATI IN PVC

Applicazione

- Cavi spiralati per applicazioni statiche o per estensioni occasionali.
- Bassa memoria di ritorno.



Composizione del cavo

- Conduttore flessibile in rame rosso CuA1
- Composizione secondo VDE 0295 classe 6 – IEC 60228 classe 6
- Isolamento in PVC sp
- Assemblaggio a passo corto
- Guaina esterna in PVC nero

Caratteristiche

Tecniche

- Temperatura di servizio continuo: -5°C a +70°C
- Tensione nominale: 300/500 V
- Tensione di prova: 2000 V

Estremità standard

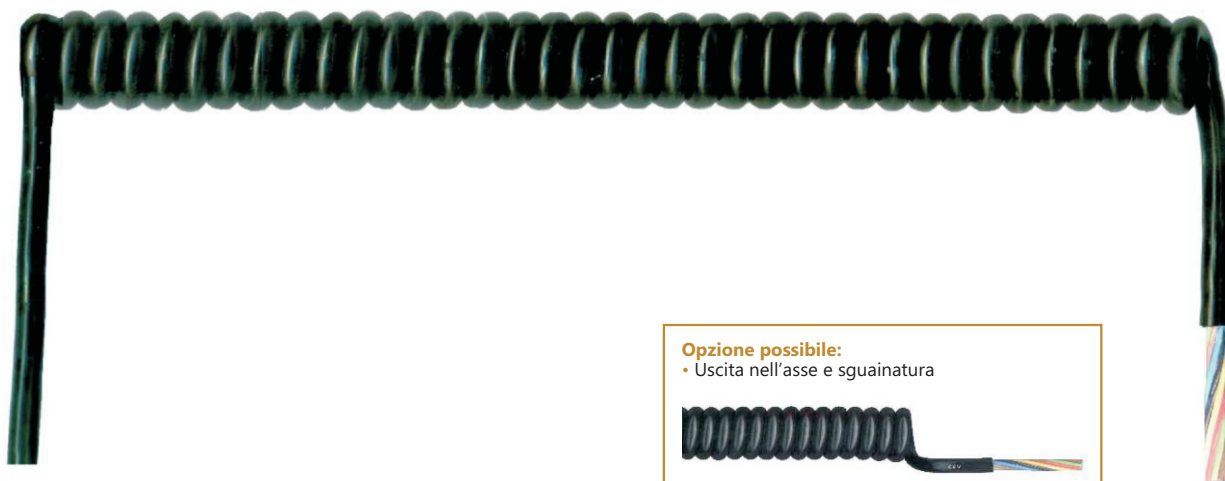
- Uscite perpendicolari all'asse di 100mm
- Taglio netto

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 PVC nero			Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone			
57900	2x0.5	5.4	3	385	17	117
57901	2x0.5	5.4	5	650	17	195
57902	2x0.5	5.4	7	920	17	273
57903	2x0.5	5.4	10	1315	17	390
Guaina PVC nero			Identificazione dei conduttori: Bianco-Giallo-Rosso-Verde-Marrone			
56519	5x0.5	7.2	3	385	25.3	154
56520	5x0.5	7.2	5	650	25.3	228
56521	5x0.5	7.2	7	914	25.3	317
56522	5x0.5	7.2	10	1323	25.3	491

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



Opzione possibile:

- Uscita nell'asse e sguainatura



SEVI KABEL