

CAVO SPIRALATO RINFORZO IN POLIESTERE Per Ambienti particolarmente Aggressivi Resistenza al freddo - Agenti chimici

Applicazioni industriali dinamiche - Estensioni multiple - Ottima memoria elastica

SPECIALE CAVO SPIRALATO RINFORZO IN POLIESTERE

COMPOSIZIONE DEL CAVO:

Anima extraflessibile in rame rosso classe 6
Isolamento in Poliestere
Assemblaggio a passo corto
Guaina esterna in Poliestere
Colore Nero Brillante

CODE Esecuzione Standard:

Uscite perpendicolari all'asse
200 mm taglio netto

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Temperatura: -5°C a +70° C
Tensione nominale: 250/500 Volts
Tensione di prova : 1500 Volts

NOSTRE OPZIONI:

Uscita parallela all'asse
Uscita più lunga
Sguainatura delle estremità
Spellatura dei conduttori
Stagnatura e posa di terminali



Per altre composizioni non esitate a consultarci

**STUDIO SPIRALI A SPECIFICA CLIENTE
RICHIEDETECI LA VOSTRA SPIRALE**

CODICE	Num. di conduttori e sez. in mm ²	Ø del cavo mm	Lungh. di lavoro in mt	Lungh. a riposo mm	Ø della spirale in mm	Peso della spirale in grammi
Identificazione dei conduttori: Marrone - Rosso - Arancione - Giallo - Verde - Blu - Viola						
57890	7 x 0.09	3.4	1	185	15.4	35
57891	7 x 0.09	3.4	2	364	15.4	64
57892	7 x 0.09	3.4	3	542	15.4	542
57893	7 x 0.09	3.4	5	900	15.4	899
Identificazione dei conduttori: Giallo - Marrone - Verde - Bianco						
58024	4 x 0.14	4.2	1	215	17.2	41
58025	4 x 0.14	4.2	2	422	17.2	74
58026	4 x 0.14	4.2	3	630	17.2	108
58027	4 x 0.14	4.2	5	1.042	17.2	175
Identificazione dei conduttori : Giallo - Blu - Rosso - Grigio						
58028	4 x 0.34	4,7	1	190	21.4	72
54708	4 x 0.34	4,7	2	370	21.4	133
54709	4 x 0.34	4,7	3	550	21.4	193
54710	4 x 0.34	4,7	5	910	21.4	313
Identificazione dei conduttori : Blu - Bianco - Rosso						
57948	3 x 0.25 BLG	4.7	1	248	17.5	72
57949	3 x 0.25 BLG	4.7	2	486	17.5	133
57950	3 x 0.25 BLG	4.7	3	724	17.5	193
57951	3 x 0.25 BLG	4.7	5	1.200	17.5	313
Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone - Nero - Rosso - Giallo/Vrde						
58029	5 G 2.5	10.5	3	453	47.2	1.056
58030	5 G 2.5	10.5	5	740	47.2	1.704
58031	5 G 2.5	10.5	7.5	1.100	47.2	2.513
58032	5 G 2.5	10.5	10	1.460	47.2	3.323

Tempo di produzione 15 Giorni

*I valori espressi in tabella riguardanti Diametro e Lunghezza sono soggetti a possibili variazioni del +/- 5%