

# CAVO SPIRALATO IN POLIURETANO AUTOESTINGUENTE 0.75 mm2 a 1 mm2

## CAVO SPIRALATO IN POLIURETANO AUTOESTINGUENTE

### COMPOSIZIONE DEL CAVO:

Anima extraflessibile in rame rosso classe 6  
Isolamento in PVC C2  
Assemblaggio a passo corto  
Guaina esterna in poliuretano speciale  
Colore nero opaco

### CODE Esecuzione Standard:

Uscite perpendicolari all'asse  
200 mm taglio netto

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Temperatura: -5°C a +70°C  
Tensione nominale: 300/500 Volts  
Tensione di prova : 2000 Volts  
Tenuta al Fuoco: NFC 32070-C2

### NOSTRE OPZIONI:

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



CODICE	Num. di conduttori e sez. in mm2	Ø del cavo mm	Lungh. di lavoro in mt	Lungh. a riposo mm	Ø della spirale in mm	Peso della spirale in grammi
<b>Guaina PUAE Nero - Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone</b>						
55830	2 X 0.75	6.1	2	388	22.1	146
58037	2 X 0.75	6.1	3	575	22.1	209
55831	2 X 0.75	6.1	5	949	22.1	336
55832	2 X 0.75	6.1	7,5	1.417	22.1	494
55833	2 X 0.75	6.1	10	1.885	22.1	652
<b>Guaina PUAE Nero - Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone - Nero</b>						
55834	3 x 0.75	6.3	2	356	21.7	207
58038	3 x 0.75	6.3	3	528	21.7	298
55835	3 x 0.75	6.3	5	872	21.7	480
55836	3 x 0.75	6.3	7,5	1.302	21.7	708
55837	3 x 0.75	6.3	10	1.733	21.7	936
<b>Guaina PUAE Nero - Identificazione dei conduttori : Blu - Marrone - Nero - Bianco</b>						
55838	4 x 0.75	7.1	2	390	25	216
55839	4 x 0.75	7.1	3	578	25	311
55840	4 x 0.75	7.1	5	954	25	502
55841	4 x 0.75	7.1	7,5	1.424	25	740
55842	4 x 0.75	7.1	10	1.894	25	978
<b>Guaina PUAE Nero - Identificazione dei conduttori : Giallo - Marrone - Verde - Bianco - Rosso</b>						
54723	5 x 1	8,7	2	397	30.7	400
54630	5 x 1	8,7	3	587	30.7	577
54316	5 x 1	8,7	5	965	30.7	931
54726	5 x 1	8,7	7,5	1.439	30.7	1.373
54727	5 x 1	8,7	10	1.913	30.7	1.815
<b>Guaina PUAE Nero - Identificazione dei conduttori : Bianco N° 1 a 6 + Giallo/Verde</b>						
55843	7 G 1	9,6	2	440	32.4	526
55844	7 G 1	9,6	3	649	32.4	760
55845	7 G 1	9,6	5	1.068	32.4	1.227
55846	7 G 1	9,6	7,5	1.592	32.4	1.811
55847	7 G 1	9,6	10	2.115	32.4	2.395

**Tempo di produzione 15 Giorni**

**\*I valori espressi in tabella riguardanti Diametro e Lunghezza sono soggetti a possibili variazioni del +/- 5%  
Per altre composizioni non esitate a consultarci**