



- 1 - Conduttore flessibile in rame rosso o stagnato.
- 2 - Isolamento in gomma siliconica.
- 3 - Guaina in gomma siliconica.

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio +180 °C – 60 °C
- Punta +200 °C
- Tensione nominale 300/500 V
- Tensione di collaudo 2000 V
- Resistenza alla fiamma buona
- Resistenza agli olii buona
- Impermeabilità ottima
- Flessibilità ottima

Colorazione dei cavi cordati secondo normativa HD 308 S2		DIN VDE 0293-308
Con Giallo Verde	Senza Giallo Verde	
3 conduttori: giallo verde - marrone - blu	2 conduttori: marrone - blu	
4 conduttori: giallo verde - nero - grigio - marrone	3 conduttori: grigio - nero - marrone	
5 conduttori: giallo verde - nero - blu - marrone - grigio	4 conduttori: grigio - nero - marrone - blu	
	5 conduttori: grigio - nero - marrone - blu - nero	
6 conduttori e oltre neri con numerazione stampata iniziando dall'interno con 1 giallo verde nella posizione esterna		

Sezione Nominale	Diametro Finale	Sezione Nominale	Diametro Finale	Sezione Nominale	Diametro Finale	Sezione Nominale	Diametro Finale
2 x 0.50	5.6 ± 0.2	3 x 0.50	5.9 ± 0.2	4 x 0.50	6.5 ± 0.2	5 x 0.50	7.3 ± 0.2
2 x 0.75	6.4 ± 0.2	3 x 0.75	6.8 ± 0.2	4 x 0.75	7.6 ± 0.2	5 x 0.75	8.5 ± 0.2
2 x 1.00	6.6 ± 0.2	3 x 1.00	7.0 ± 0.2	4 x 1.00	7.9 ± 0.2	5 x 1.00	8.8 ± 0.2
2 x 1.50	7.6 ± 0.2	3 x 1.50	8.0 ± 0.2	4 x 1.50	8.8 ± 0.2	5 x 1.50	9.6 ± 0.2
2 x 2.50	8.8 ± 0.2	3 x 2.50	9.7 ± 0.2	4 x 2.50	10.6 ± 0.3	5 x 2.50	11.6 ± 0.3
2 x 4.00	10.8 ± 0.3	3 x 4.00	11.5 ± 0.3	4 x 4.00	12.6 ± 0.3	5 x 4.00	14.0 ± 0.3
2 x 6.00	12.4 ± 0.3	3 x 6.00	13.2 ± 0.3	4 x 6.00	14.6 ± 0.3	5 x 6.00	16.6 ± 0.4

Sezione Nominale	Diametro Finale	Sezione Nominale	Diametro Finale	Sezione Nominale	Diametro Finale
6 x 0.50	8.3 ± 0.2	7 x 0.50	8.3 ± 0.2	12 x 1.50	14.0 ± 0.3
6 x 0.75	9.2 ± 0.2	7 x 0.75	9.2 ± 0.2	16 x 1.50	16.2 ± 0.4
6 x 1.00	9.5 ± 0.2	7 x 1.00	9.5 ± 0.2	24 x 1.50	19.8 ± 0.4
6 x 1.50	10.4 ± 0.3	7 x 1.50	10.4 ± 0.3	-----	-----
6 x 2.50	12.6 ± 0.3	7 x 2.50	12.6 ± 0.3	-----	-----