



- 1 - Conduttore flessibile in rame rosso o stagnato.
- 2 - Isolamento in gomma siliconica.
- 3 - Guaina in gomma siliconica.
- 4 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone o resina acrilica.

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio +180 °C – 60 °C
- Punte +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	6.6 ± 0.2	3 x 0.50	6.9 ± 0.2	4 x 0.50	7.5 ± 0.2	5 x 0.50	8.3 ± 0.2
2 x 0.75	7.4 ± 0.2	3 x 0.75	7.8 ± 0.2	4 x 0.75	8.6 ± 0.2	5 x 0.75	9.5 ± 0.2
2 x 1.00	7.6 ± 0.2	3 x 1.00	8.0 ± 0.2	4 x 1.00	8.9 ± 0.2	5 x 1.00	9.9 ± 0.2
2 x 1.50	8.6 ± 0.2	3 x 1.50	9.0 ± 0.2	4 x 1.50	9.8 ± 0.2	5 x 1.50	10.6 ± 0.2
2 x 2.50	9.8 ± 0.2	3 x 2.50	10.7 ± 0.2	4 x 2.50	11.6 ± 0.3	5 x 2.50	12.6 ± 0.3
2 x 4.00	11.8 ± 0.3	3 x 4.00	12.5 ± 0.3	4 x 4.00	13.6 ± 0.3	5 x 4.00	15.0 ± 0.3
2 x 6.00	13.4 ± 0.3	3 x 6.00	14.2 ± 0.3	4 x 6.00	15.7 ± 0.3	5 x 6.00	17.6 ± 0.3

Sezione Nominale	Diametro Finale	Sezione Nominale	Diametro Finale	Sezione Nominale	Diametro Finale
6 x 0.50	9.3 ± 0.2	7 x 0.50	9.3 ± 0.2	12 x 1.50	15.0 ± 0.3
6 x 0.75	10.2 ± 0.2	7 x 0.75	10.2 ± 0.2	16 x 1.50	17.2 ± 0.4
6 x 1.00	10.5 ± 0.2	7 x 1.00	10.5 ± 0.2	24 x 1.50	20.8 ± 0.4
6 x 1.50	11.4 ± 0.3	7 x 1.50	11.4 ± 0.3	-----	-----
6 x 2.50	13.6 ± 0.3	7 x 2.50	13.6 ± 0.3	-----	-----