


**DESCRIZIONE:**

Cavi non propaganti l'incendio, senza alogeni e a basso sviluppo di fumi opachi; conduttori rigidi di rame, isolati in LSZH. Twistati a coppie riunite, avvolte da un nastro di alluminio e poliestere con filo di drenaggio. Guaina esterna in LSZH.

**Colori Anime:** DIN 0815  
**Conduttore:** Rame Rosso  
 0,6 mm: 120 nF/km  
 0,8mm: 100 nF/km  
**Isolamento:** LSZH  
**Schermatura:** Nastro Duplex + Filo Drenaggio  
**Guaina:** LSZH  
 Grigio RAL 7032

**STANDARD DI RIFERIMENTO:**  
 VDE 0815

**Tensione nominale:** 300 V  
**Tensione di prova:** 800 V  
**Temperatura di lavoro:** -30°C , +70 °C  
 -5°C , +50°C (mobile)

**Raggio di curvatura min.:** 10 volte il diametro

CODICI	FORMAZIONE	DIAMETRO	CONTENUTO	PESO
		ESTERNO	RAME	
		mm	Kg/km	Kg/km
6TE000105	1 x 2 x 0.6	5	6.9	28
6TE000205	2 x 2 x 0.6	5.5	13	37
6TE000205	3 x 2 x 0.6	6.3	18	46
6TE000405	4 x 2 x 0.6	6.8	24	55
6TE000505	5 x 2 x 0.6	7.2	30	64
6TE000605	6 x 2 x 0.6	7.5	35	73
6TE000805	8 x 2 x 0.6	8	46	82
6TE001005	10 x 2 x 0.6	9	58	101
6TE001205	12 x 2 x 0.6	9.5	71	120
6TE001605	16 x 2 x 0.6	10.5	93	150
6TE002005	20 x 2 x 0.6	11	116	180
6TE005005	50 x 2 x 0.6	16	245	380
6TE010005	100 x 2 x 0.6	21	500	770
6TE200105	1 x 2 x 0.8	6	11	38
6TE200205	2 x 2 x 0.8	7	21	57
6TE200305	3 x 2 x 0.8	8.5	31	76
6TE200405	4 x 2 x 0.8	9	41	94
6TE200505	5 x 2 x 0.8	9.5	52	112
6TE200605	6 x 2 x 0.8	10.5	62	131
6TE200805	8 x 2 x 0.8	11.5	82	160
6TE201005	10 x 2 x 0.8	13	102	210
6TE201205	12 x 2 x 0.8	14	123	240
6TE201605	16 x 2 x 0.8	15.5	164	310
6TE202005	20 x 2 x 0.8	16.5	204	370
6TE205005	50 x 2 x 0.8	23	440	790
6TE210005	100 x 2 x 0.8	32	900	1585