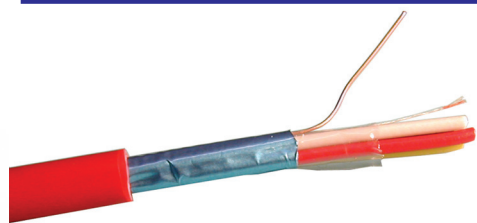


**J-Y(St)Y BMK**CAVI PER ALLARME  
NORME VDE**DESCRIZIONE:**

Cavi per impianti d'allarme; conduttori rigidi di rame, isolati in PVC. Twistati a coppie riunite, avvolte da un nastro di alluminio e poliestere con filo di drenaggio. Guaina esterna in PVC.

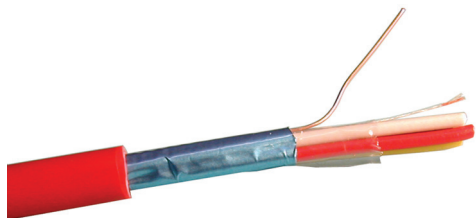
**Colori Anime:** DIN 0815  
**Conduttore:** Rame Rosso  
 0,8mm: 100 nF/km  
**Isolamento:** PVC, VDE 0207 T.2  
**Schermatura:** Nastro Duplex + Filo Drenaggio  
**Guaina:** PVC, VDE 0207 T.  
 Colore Rosso

**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

<b>CODICI</b>	<b>FORMAZIONE</b>	<b>DIAMETRO ESTERNO</b>	<b>CONTENUTO RAME</b>	<b>PESO</b>
		mm	Kg/km	Kg/km
6T7101609	1 x 2 x 0.8	6	11	40
6T7101709	2 x 2 x 0.8	7	21	60
6T7101809	3 x 2 x 0.8	8.5	31	80
6T7101909	4 x 2 x 0.8	9	41	100
6T7102009	5 x 2 x 0.8	9.5	52	120
6T7102109	6 x 2 x 0.8	10.5	62	140
6T7103109	8 x 2 x 0.8	11.5	82	170
6T7102209	10 x 2 x 0.8	13	102	220
6T7102309	12 x 2 x 0.8	14	123	250
6T7102409	16 x 2 x 0.8	15.5	164	320
6T7102509	20 x 2 x 0.8	16.5	204	380


**DESCRIZIONE:**

Cavi per impianti d'allarme 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  
 0,8mm: 100 nF/km  
**Isolamento:** LSZH  
**Schermatura:** Nastro Duplex + Filo Drenaggio  
**Guaina:** LSZH  
 Colore Rosso

**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 ESTERNO	CONTENUTO RAME	PESO
		mm	Kg/km	Kg/km
6TE300105	1 x 2 x 0.8	6	11	40
6TE300205	2 x 2 x 0.8	7	21	60
6TE300305	3 x 2 x 0.8	8.5	31	80
6TE300405	4 x 2 x 0.8	9	41	100
6TE300505	5 x 2 x 0.8	9.5	52	120
6TE300605	6 x 2 x 0.8	10.5	62	140
6TE300805	8 x 2 x 0.8	11.5	82	170
6TE301005	10 x 2 x 0.8	13	102	220
6TE301205	12 x 2 x 0.8	14	123	250
6TE301605	16 x 2 x 0.8	15.5	164	320
6TE302005	20 x 2 x 0.8	16.5	204	380