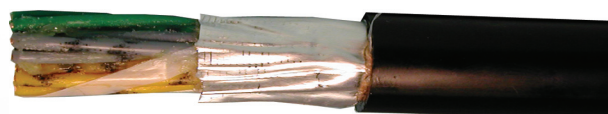


A-2Y(L)2Y - A-2YF(L)2YCAVI TELEFONICI
NORME VDE, ISOLATI IN PE**A-2Y(L)2Y****A-2YF(L)2Y**

DESCRIZIONE:

Conduttori rigidi di rame, isolati in PE. Twistati a coppie riunite, avvolte da un nastro di alluminio e poliestere. I Cavi A-2YF(L)2Y hanno un riempitivo in petrol jelly. Utilizzabili in posa fissa all'esterno, anche interrati direttamente. Guaina in PE nera.

Colori Anime: DIN 0815**Conduttore:** Rame Rosso

0,6 mm: 120 nF/km

0,8 mm: 100 nF/km

Isolamento: PE**Riempitivo:** Petrol Jelly solo nel A-2YF(L)2Y**Nastratura:** In carta solo nel A-2Y(F)2Y**Schermatura:** Nastro Duplex + Filo Drenaggio**Guaina:** PE Nera**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 A-2Y(L)2Y	DIAMETRO A-2Y(L)2Y	PESO A-2Y(L)2Y	FORMAZIONE	CONTENUTO RAME	CODICI A-2YF(L)2Y	DIAMETRO A-2YF(L)2Y	PESO A-2YF(L)2Y
	mm	Kg/km		Kg/km		mm	Kg/km
6TI000201	8	75	2 x 2 x 0.6	20	6TL000201	11	80
6TI000401	9,5	84	4 x 2 x 0.6	20	6TL000401	10,5	113
6TI000601	10	110	6 x 2 x 0.6	30	6TL000601	11	140
6TI001001	11,5	148	10 x 2 x 0.6	50	6TL001001	12,5	183
6TI002001	14,5	235	20 x 2 x 0.6	105	6TL002001	16	303
6TI003001	16,5	305	30 x 2 x 0.6	155	6TL003001	18,5	440
6TI004001	19,5	440	40 x 2 x 0.6	226	6TL004001	22	545
6TI005001	20	461	50 x 2 x 0.6	257	6TL005001	23	630
6TI007001	21	600	70 x 2 x 0.6	360	6TL007001	25	820
6TI010001	25	820	100 x 2 x 0.6	505	6TL010001	30	1150
6TI015001	31	1206	150 x 2 x 0.6	780	6TL015001	35	1654
6TI800201	8,5	74	2 x 2 x 0.8	18	6TL800201	9	86
6TI800201	10,5	113	4 x 2 x 0.8	35	6TL800201	11,5	130
6TI800601	11	140	6 x 2 x 0.8	53	6TL800601	12,5	188
6TI801001	14	117	10 x 2 x 0.8	88	6TL801001	15	261
6TI802001	17,5	344	20 x 2 x 0.8	185	6TL802001	19,5	475
6TI803001	20	464	30 x 2 x 0.8	275	6TL803001	22,5	636
6TI804001	22	603	40 x 2 x 0.8	360	6TL804001	25,5	800
6TI805001	23,5	723	50 x 2 x 0.8	450	6TL805001	28	1005
6TI807001	27	963	70 x 2 x 0.8	630	6TL807001	31	1260
6TI810001	32	1362	100 x 2 x 0.8	890	6TL810001	37	1820
6TI815001	40	2200	150 x 2 x 0.8	1508	6TL815001	47	2935

A-2Y(L)2Y, A-2YF(L)2Y