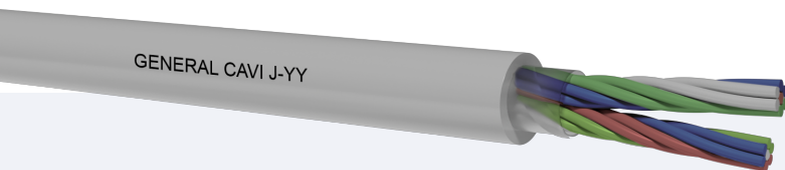


J-YY Telephon Cables

[D] [SR] CPR Eca

Model Product: GT1 - 20210520

general
CAVI s.p.a.



Conduttore di rame rosso, diametro 0,6mm

Isolamento in PVC, VDE 0207

Schermatura a nastro Duplex + Filo di Drenaggio

Guaina in PVC, VDE 207

NORME DI RIFERIMENTO

DIN VDE 0815

EN 50575:2014 + EN 50575/A1:2016

CONDIZIONI DI IMPIEGO PIU' COMUNI

I cavi di installazione J-YY sono preferibilmente utilizzati come cavi telefonici in stazioni telefoniche e sotto-estensioni, adatto per installazione in ambienti asciutti e umidi dentro, sopra e sotto intonaco così come all'aperto per installazione fissa su pareti esterne degli edifici. I cavi di installazione del telefono non sono adatti per trasporto energia elettrica.

CONDIZIONI DI POSA

Raggio minimo di curvatura per diametro D (in mm):

10 volte il diametro. DIN VDE 0891-5

Sforzo massimo di tiro:

IMBALLO

Matasse da 100m e da 250m. Bobine con metrature da definire.

Cavi telefonici a norme VDE, isolati in PVC.

Tensione nominale U: 300 V

Tensione di prova: 800 V

Temperatura massima di esercizio: +70°C

Temperatura minima di installazione e posa: -5°C

Temperatura minima di esercizio (senza shock meccanico): -30°C

COLORI ANIME

Multipli per segnalazioni: DIN VDE 0815

MARCATURA AD INCHIOSTRO

marcatatura assente.

NOTE

RESISTENZA DI LOOP Max 0.6mm=130 Ohm/km

Capacità Mutua 800 Hz < a 4 coppie Max 120 nF/km

Capacità Mutua 800 Hz > a 4 coppie Max 100 nF/km

Formazione	Diametro esterno (mm)	Contenuto Rame (kg/km)	Peso (kg/km)
Multipli			
2 x 2 x 0.6	4.5	9.79	30
Quadripolare			
4x 2 x 0.6	6.2	19.65	50
Multipli			
6 x 2 x 0.6	6.5	29.47	64
10 x 2 x 0.6	8.0	48.15	96
20x 2 x 0.6	10.7	98.29	173
30 x 2 x 0.6	12.0	147.19	241



J-YY Telephon Cables

[D] [SR] CPR Eca

Model Product: GT1 - 20210520



Formazione	Diametro esterno (mm)	Contenuto Rame (kg/km)	Peso (kg/km)
50x 2 x 0.6	15.2	245.73	396
100 x 2 x 0.6	20.8	491.46	756

I diametri esterni riportati sono indicativi di produzione.