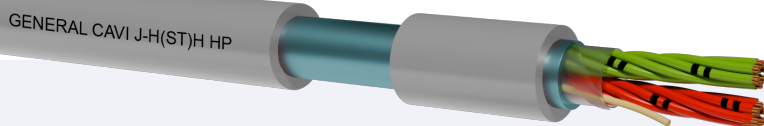


J-H(St)H
 [D] Telephone Cables CPR Eca
 Model Product: GTE - 20260218

general
cavi s.p.a.



LSZH Halogenfreier Außenmantel.

REFERENZSTANDARDS

DIN VDE 0815
 EN 50575:2014 + EN 50575/A1:2016

Entspricht der BT-Richtlinie 2006/95/EG und der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 3)

VERWENDUNG

Kabel für Telekommunikationssysteme zur Signal- und Datenübertragung. Stromversorgung in Gebäuden und anderen Bauprojekten zur Begrenzung der Entstehung und Ausbreitung von Feuer und Rauch. UV AN3 NF C 15-100

VERLEGEBEDINGUNGEN

Mindestbiegeradius Kabeldurchmesser (in mm):
 Das Zehnfache des Durchmessers.
 Maximale Zugspannung:

VERPACKUNG

100-m- und 250-m-Spulen.
 Spulen mit bei der Bestellung anzugebender Länge.

VDE-konforme Telefonkabel, LSZH-isoliert, halogenfrei.

Spannung U0: 300 V

Nennspannung U: 300 V

Prüfspannung: 800 V

Maximale Betriebs Temperatur: +70°C

Minimale installation und verwendung temperatur: -5°C

Minimale Betriebstemperatur Feste Verlegung: -30°C

ADERFARBEN

Multiconducteurs: DIN VDE 0815

KENNZEICHNUNG

H (alle 25 cm) Eca

HINWEISE

Leiter: Einzelter blanker Kupferdraht
 Bis zu 4 Adernpaare: max. Kapazität 120 nF/km
 Mehr als 4 Adernpaare: max. Kapazität 100 nF/km
 Schleifenwiderstand
 $0,6 \text{ mm}^2 = 130 \Omega/\text{km}$
 $0,8 \text{ mm}^2 = 73,2 \Omega/\text{km}$
 Isolierung: LSZH Typ HI2
 Schirmung: Doppelband + Erdungsdraht
 Mantel: LSZH Typ HM2
 Grau RAL 7032

J-H(St)H
 [D] Telephone Cables CPR Eca
 Model Product: GTE - 20260218

general
cavi s.p.a.

Tabella J-H(St)H

Formation	External Diameter (mm)	Weight (Kg/Km)
Multicores		
2 x 2 x 0,6	5,2	39
4 x 2 x 0,6	7,2	65
6 x 2 x 0,6	7,7	82
10 X 2 x 0,6	9,7	122
20 x 2 x 0,6	13	235
30 x 2 x 0,6	14,9	312
40 x 2 x 0,6	16,7	392
50 x 2 x 0,6	17,7	478
100 x 2 x 0,6	24,2	923
2 x 2 x 0,8	6	56
4 x 2 x 0,8	8,8	97
6 x 2 x 0,8	9,5	128
10 x 2 x 0,8	11	189
20 x 2 x 0,8	15,5	368
30 x 2 x 0,8	20,5	532
50 x 2 x 0,8	23,5	827
100 x 2 x 0,8	32,4	1593

Die angegebenen Außendurchmesser sind Richtwerte für die Produktion.