



Dane techniczne:

Rezystancja żyły (max.): 24,5 Ω /km
Rezystancja izolacji (min.): 5G Ω xkm
Maksymalne napięcie pracy: 100V
Tłumienność falowa (800 Hz): 0,6dB/km
Pojemność skuteczna pary: 50nF/km
Temperatura pracy: - 40°C do 70°C
Temperatura układania: - 5°C do 50°C

Budowa:

Żyły: miedziane jednodrutowe
Izolacja: polietylen lity
Ośrodek: żyły skręcone w pary, pary skręcone w ośrodek
Powłoka: specjalne tworzywo bezhalogenowe HFRR
Kolor powłoki: biały lub czerwony

Zastosowanie:

Bezhalogenowy kabel, nie emitujący podczas pożaru gazów korozyjnych i toksycznych oraz gęstych dymów. Kabel do czujników w instalacji sygnalizacji pożaru.



zastosowanie
wewnętrzne



PN-EN60332-1



bezhalogenowy



niska emisja dymów

Nr kat.	n x mm	Max. wymiar zewnętrzny [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
TP1070	1x2x1	5,8	396	15,8
TP1071	10x2x1	16,1	286	152,3

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.