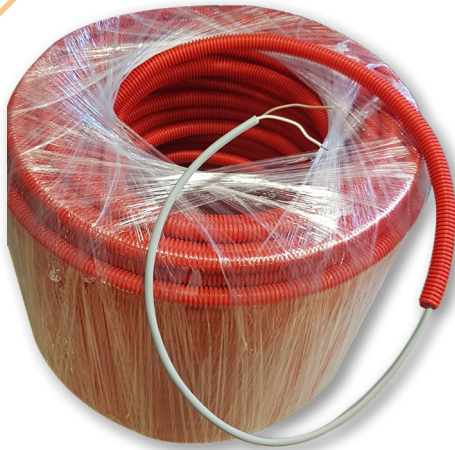


Halogenfri brannalarmkabel i rør, LIHH 1x2x1mm², 450/750V

FLEXIRØR 16 mm



Korrugert polypropylen rør med ferdig trukket uskjermet brannalarmkabel. Halogenfri løsning.

Egnet for fast forlegging i brannalarmsystemer innendørs, samt utendørs der den er beskyttet mot direkte sollys. Kan også støpes ned.

Røret er i ICTA str. 16 mm.

Konstruksjon

KONSTRUKSJON RØR	
Korrugert rør	16 mm Flammehemmende og selvslukkende polypropylen
Rør i hh.t. standard	EN 61386-1:2008 EN 61386-22:2004 +A11:2010
IP	44
Temperaturområde i bruk	-5°C til +90°C
Kompresjonsbestandig	750N ved +23°C
Slagfasthet	Klem og støtbestandig, 6 Joule
Bøyeradius	8 x ytterdiameter
Isolasjonsmotstand	>100M ved 500V
Brannegenskap	
Halogenfri	Ja
Lav røykutvikling	Ja
Flammehemmende	Ja
Selvslukkende	Ja

KONSTRUKSJON KABEL	
Kabeltype	LIHH 1x2x1mm ² 450/750V
Kabel i hht. til standard	VDE 0812 IEC 60228, IEC 60332-1, IEC 60332-3-24, NF C 32-020
Leder	Glødet kobber, entrådet
Lederisolasjon	LSZH termoplast
Fargekode	DIN VDE 47100
Ytterkappe	LSZH Termoplast, grå, RAL 7001
Bøyeradius	8 x ytterdiameter
Gjensidig kapasitans	Maks 250 nF/km
DC mostand pr leder v/20°C	Maks 18,8 Ω/km
Brannegenskaper	
Halogenfri	Ja
Lav røykutvikling	Ja
CPR klasse	B2ca: s1,d0,a1

Art.nr	Type	ICTA str
101447	Flexirør 16 mm, ferdigtrukket med halogenfri brannalarmkabel (LIHH 1x2x1mm ² , 450/750V)	16 mm