

Brannalarmkabel PVXP

Klassifisering

ICTA 3422 | 3342



Fordeler

- Signalkabel for brannmeldeanlegg o.l.
- Oppfyller overføringskravene ved relestyrte sentraler
- Vårt sortiment med ferdigtrukket sparer tid da behovet for manuell trekking reduseres
- Reduserte kostnader gjennom færre arbeidstimer
- Eliminerer problemet med å dra kabel ved skarpe bøyer i veggen
- Halogenfrie k-rør
- Smarte pakningsløsninger
- 750N er godkjent for innstøpning
- Metermerket

Bruksområde

Utendørs bruk	✘
Innendørs bruk	✔
Innfelling i vegg	✔
I betong	✔
Innfelt montering i undertak	✔
Prefabrikert	✔

Tekniske egenskaper

Teknisk informasjon

MATERIALE	TRYKK	MOTSTAND MOT SLAG	LAVESTE TEMPERATUR FOR INSTALLASJON	HØYESTE TEMPERATUR FOR INSTALLATION	SELVSLUKKENDE
Polypropylene	3 Medium 750N (23°C, +/-2°C)	4 Tungt (6J) (IK08)	4 -25°C	2 +90°C	Ja

Material egenskaper

EGENSKAPER	STANDARDS	JA/NEI
Lav røykutvikling	IEC 61034-2	Ja
Halogenfritt	EN 50267-2-1, EN 50267-2-2	Ja
Selvslukkende	EN 61386-1, EN 613386-21, EN 61386-22	Ja
Test av egenskap ved brann	SS-EN 60332-1-2, SS-EN 60332-1-1	Ja

Teknisk informasjon kabel

Teknisk informasjon

ISOLERING/ MANTEL	LEDER AREA (mm2)	DRIFTSPENNING	STANDARDS
PVC	1	<100V	IEC 60332-1

Forpakkning

EL-NR	BETEGNELSE	KABEL FARGE	INNERDIAMETER (mm)	M/ST	M/PALL
12 264 83	16/PVXP 2x1/1 R100	Hvit	10,7	100	2400

Vi anbefaler

Betegnelse

Bilde

Avrullningsstativ



Halogenfrie skøtemuffe med lås

