

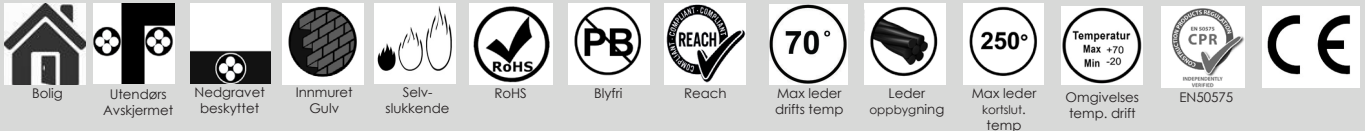


PREFIX PFLP

PP 16 mm/ PFLP 250V (N01VA5V-U)

TECCON NORGE AS

Korrugert PP rør med ferdigtrukket PFLP - lavspent signalkabel med revolverte ledere - til brannalarm systemer. Løsningen kan brukes ved innendørs installasjon uavskjermet. Utendørs med avskjerming mot direkte sollys. Skjermkonstruksjon medfører en meget fleksibel frigjørelse av ytterkappe/sjerm. Oppspolingsform medfører at det ikke er behov for avspolingsverktøy, spiraliserer ikke ved uttrekk av emballasjen.



KONSTRUKSJON

| RØR | |
|------------------------------------|---|
| Standard | EN 61386-1 61386-22 ICTA 34423 |
| Korrugert PP flex rør | Polypropylen |
| Mekanisk styrke | 750 N |
| Ytterflate | Polypropylen, grå, halogenfri, korrugert, fleksibel, brannhemmende og selvslukkende |
| Merking | Meter merket 0-100 EN, dato og meter |
| Temperatur - drift | Område -25 - + 90°C |
| Temperatur - installasjon | Område -5 - + 50°C |
| Bøyeradius | 8 x D |
| Brannegenskap | EN 61386-1 |
| Brannpåvirkning bygg jf. EN13501-1 | EN ISO 60695-2-1/1 klasse E-d2 |
| Max ledertmotstand | >100MΩ ved 500V på 1 minutt |
| Test | EN 61386-1. 61386-22 |
| Elektrisk test | >2,0kV 50Hz i 15 minutter |

| KABEL | |
|-----------------------------|---|
| Standard | EN 50656 |
| Leder | Massiv utglødet kobberleder EN 60228 cl. 1 |
| Isolasjon | PVC blyfri |
| Lederoppbygging | Revolvert/tvinnet ledere |
| Skjerm/ytterleder: | Aluminiumsbånd - limt til ytterkappe |
| Ytterkappe | PVC - blyfri UV stabilisert Farge hvit |
| Merking | Metermerking |
| Test spenning | 2000V |
| Nomiel spenning Uo/U | 250V |
| Tempertaur klassigisering | 70°C |
| Brannegenskap | EN 60332-1-2; |
| CPR klasse | Dca EN 50575 |
| DoP nr. | 1111_129 |
| Temperatur - installasjon | -5 til +70°C |
| Temperatur - drift | -30 til +70°C |
| Bøyeegenskap - installasjon | 10 x D |
| Bøyeegenskap - drift | 8 x D |

MERKING - GODKJENNELSER - DIREKTIVER

| | |
|-----------------------|------------------|
| ROHS | 2011/65/EU |
| Lav spenning direktiv | L.V.D 2014/35/EU |
| CPR Compliant | 305/2011/EU |
| KEMA KUR | TC 34423 |

SMARTE LØSNINGER
TECCON



PREFIX PFLP

PP 16 mm/ PFLP 250V (N01VA5V-U)

TECCON NORGE AS

KKorrugert PP rør med ferdigtrukket PFLP - lavspent signalkabel med revolverte ledere - til brannalarm systemer. Løsningen kan brukes ved innendørs installasjon uavskjermet. Utendørs med avskjerming mot direkte sollys. Skjermkonstruksjon medfører en meget fleksibel frigjørelse av ytterkappe/skjerm. Oppspolingsform medfører at det ikke er behov for avspolingsverktøy, spiraliserer ikke ved uttrekk av emballasjen.



Bolig



Utendørs
Avskjermet



Nedgravet
beskyttet



Innmuret
Gulv



Selv-
slukkende



RoHS



Blyfri



Reach



Max leder
drifts temp



Leder
oppbygning



Max leder
kortslut.
temp



Temperatur
Max +70
Min -20



EN50575



CE

| Betegnelse | Emballasje | Meter | El. nummer | Vekt kg/km |
|--|-------------|-------|------------|---------------|
| PREFIX 16/brannalarm PFLP 3G1mm ² | 300x340x400 | 100 | 1251541 | 11,5 |