

## PFXP 0.6/1kV med kobberleder

CENELEC: NO-N1VV-R (S)

Installasjonskabel med kobberleder

### Beskrivelse

Industrikabel, for kabelbroer og for inntrekking i kanaler og rør. Tillatt forlagt direkte i isolert vegg uten ekstra beskyttelse. Kan også benyttes i ikke eksplosjons-farlige gruver og tunneler. Anbefales utendørs på vegg hvor kabelen ikke utsettes for slag eller støt.

Kabelen er dobbeltisolert og kan derfor benyttes som inntakskabel forlagt direkte i jord. Men da med ekstra beskyttelse i form av plater, dekkbord etc.

*Fyllkappe :*

*Ekstrudert indre kappe.*



### Standarder

**Internasjonal** EN 50265;  
HD 603.3J; IEC 60332-1



Blyfri  
Ja



Maks. tillatt ledertemperatur  
70 °C



Flammehemmende  
IEC 60332-1

## PFXP 0.6/1kV med kobberleder

### Egenskaper

Konstruksjonsegenskaper	
Kapfefarge	Lys grå
Fyll- / indre kappemateriale	Fyllkappe eller båndering
Isolasjon	Polyvinylklorid - PVC
Blyfri	Ja
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Bruksegenskaper	
Lengde	500 m
Forpakning	Trommel
Maks. tillatt ledertemperatur	70 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1

### Produktliste

☎=Make to order, 📦=Make to stock

Nexans ref.	EI. nummer	Produktnavn	Nominell ytre diameter (mm)	Antall ledere	Ledertverrsnitt (mm <sup>2</sup> )	Vekt (ca.) (kg/100m)
📦 10022218	1067620 (1019120)	PFXP 1kV 4G10	18,4	4	10	70,0
📦 10022219	1067621 (1019121)	PFXP 1kV 4G16	21,0	4	16	100,0
📦 10022220	1067622 (1019122)	PFXP 1kV 4G25	24,7	4	25	146,0
☎ 10022221	1067623 (1019123)	PFXP 1kV 4G35	27,1	4	35	188,0
📦 10022222	1067624 (1019124)	PFXP 1kV 4G50	30,7	4	50	247,0
☎ 10022223	1067625 (1019125)	PFXP 1kV 4G70	35,0	4	70	332,0
📦 10052360	1067626 (1019130)	PFXP 0.6/1kV 5G10	21,0	5	10	84,0
📦 10062684	1067627 (1019131)	PFXP 0.6/1kV 5G16	24,0	5	16	125,0

☎ = Make to order, 📦 = Make to stock

### Informasjon

Kabelen er merket med LIFEMARK™.Kabelen er metermerket.


 Blyfri  
Ja

 Maks. tillatt ledertemperatur  
70 °C

 Flamehemmende  
IEC 60332-1