

## PFXP 0.6/1kV med aluminiumsleder

CENELEC: NO-N1VV-R

Installasjonskabel med aluminiumsleder

### 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.



### Standarder

**Internasjonal** EN 50265;  
HD 603.3J; IEC 60332-1Blyfri  
JaNormert spenning i 3 fase systemer  $U_0$ /  
 $U$   
0.6/1 kVMaks. tillatt ledertemperatur  
70 °CFlammehemmende  
IEC 60332-1

## PFXP 0.6/1kV med aluminiumsleder

### Egenskaper

Konstruksjonsegenskaper	
Kappefarge	Lys grå
Fyll- / indre kappemateriale	Fyllkappe av PVC
Isolasjon	Polyvinylklorid - PVC
Blyfri	Ja
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Elektriske egenskaper	
Normert spenning i 3 fase systemer Uo/U	0.6/1 kV
Bruksegenskaper	
Forpakning	Trommel
Maks. tillatt ledertemperatur	70 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1

### Produktliste

☎=Make to order, 📦=Make to stock

Nexans ref.	El. nummer	Produktnavn	Lengde (m)	Nominell ytre diameter (mm)	Antall ledere	Ledertverrsnitt (mm <sup>2</sup> )
📦 10232939	1067619	PFXP 1kV 3G25A	500	23,2	3	25
📦 10022224	1067628 (1019222)	PFXP 1kV 4G25A	500	24,7	4	25
📦 10022225	1067629 (1019224)	PFXP 1kV 4G50A	500	30,7	4	50
📦 10022226	1067630 (1019226)	PFXP 1kV 4G95A	500	39,3	4	95
📦 10022227	1067631 (1019232)	PFXP 1kV 5G25A	2000	27,0	5	25
☎ 10022228	1067632 (1019234)	PFXP 1kV 5G50A	2000		5	50
☎ 10022229	1067633 (1019236)	PFXP 1kV 5G95A	2000		5	95

☎ = Make to order, 📦 = Make to stock

### Informasjon

Kabelen er merket med LIFEMARK™.


 Blyfri  
Ja

 Normert spenning i 3 fase systemer Uo/  
U  
0.6/1 kV

 Maks. tillatt ledertemperatur  
70 °C

 Flammehemmende  
IEC 60332-1