



AntiTwin PFXP 500 V

PFXP 300/500 V

TEC CON NORGE AS

PFXP 500V lavspenningkabel brukes ved innendørs installasjon, uavskjermet, i rør og lukkede kanaler. Kan klamres på veggrør. Utendørs med avskjerming mot direkte sollys. Kan nedgraves hvis det gis ekstra beskyttelse. Oppspolingsform gjør at det ikke er behov for avspolingsverktøy -spiraliserer ikke ved uttrekk av emballasjen.



Bolig



Nedgravet



Utendørs



Innmuret



Selv-
slukkende



RoHS



Blyfri



Reach



Leder-
oppbygning



Meter
merking



Maks.
leder temp.



EN50575



CE

KONSTRUKSJON

KABEL	
Standard	Fabrikk standard
Leder	1,5 og 2,5 mm ² Massiv utglødet kobberleder IEC 60228 cl. 1 (ER) 4 og 6 mm ² Flertrådet og utglødet kobberleder IEC 60228 cl. 2 (FR)
Isolasjon	PVC. Isolasjon tykkelse 1,5 og 2,5mm: 0,7mm
Leder merket	Cenelex kode:1,5/2,5mm ² : 3: Blå-brun, Gul/Grønn-Lyseblå-Brun, 4: Gul/Grønn-Lyseblå-Brun-sort, 5: Gul/Grønn-Lyseblå-Brun-sort-grå
Leder opplegging	Ledeme er opplagt i konsentriske lag
Ytterkappe	PVC - blyfri UV stabilisert Farge hvit ral 9010
Merking	PVXP 500V "Meter merket"
Nominell spenning Uo/U	300/500V
Test spenning	2000V
Maks ledertemperatur	70°C
Isolasjon motstand	100MΩ *km
Brannegenskap	EN 50265-2-1; EN 60332-1-2
CPR klasse	Eca EN 50575
DoP nr.	1111_124
Temperatur - drift	-30 til + 70°C
Temperatur - installasjon	-5 til + 70°C
Bøyeradius	5 x D

MERKING - GODKJENNELSER - DIREKTIVER

ROHS	2011/65/EU
Lav spenning direktiv	2014/35/EC
CPR Compliant	305/2011/EU

SMARTE LØSNINGER

TECCON

TEC CON NORGE AS - MEKJARVIK 18 - 4072 RANDABERG - TLF 51733730 (00) - www.teccon.no



Antitwin PFXP 500 V

PFXP 300/500 V

TEC CON NORGE AS

PFXP 500V lavspenstkabel brukes ved innendørs installasjon, uavskjermet, i rør og lukkede kanaler. Kan klamres på veggør. Utendørs med avskjerming mot direkte sollys. Kan nedgraves hvis det gis ekstra beskyttelse. Oppspolingsform gjør at det ikke er behov for avspolingsverktøy -spiraliserer ikke ved uttrekk av emballasjen.



Bolig



Nedgravet



Utendørs



Innmuret



Selvstukkende



RoHS



Blyfri



Reach



Lederoppbygning



Metermerking



Maks. leder temp.



EN50575



CE

Leder-tverrsnitt mm ²	Ledertype	Eske str. 2	Samler diameter mm	El.nummer	Vekt kg/kmm	Lengde	Total vekt	Strømføringssevne NEK 52B-1 metode A2,B2,D1		
								A2(Amp)	B2(Amp)	D1(Amp)
PFXP 3G1,5	ER	355x160x355	9,1	1010204	130	50	7,10	14	16,5	22
PFXP 3G2,5	ER	355x160x355	10,5	1010210	180	50	9,55	18,5	23	29
PFXP 4G1,5	ER	355x160x355	9,8	1010206	155	50	8,45	13	15	18
PFXP 4G2,5	ER	355x160x355	11,4	1010212	220	50	11,90	17,5	20	24
PFXP 5G1,5	ER	355x160x355	10,6	1010208	180	50	9,80	13	15	18
PFXP 5G2,5	ER	355x160x355	12,4	10102014	260	50	13,90	17,5	20	24

SMARTE LØSNINGER
TECCON