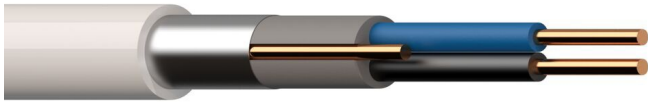


## PVXP 250V

### Brannalarmkabel



### GENERELL INFO

Signalkabel for brannmeldeanlegg o.l. Oppfyller overføringskravene ved relestyrte sentraler. Tillatt innendørs og utendørs

### KABELKONSTRUKSJON

Ledermateriale	Kobber
Lederisolasjon	PVC (Polyvinylklorid)
Tilleggsledning	Ja
Armerings materiale	Aluminium
Skjermkonstruksjon	Metall folie
Skjerm	Ja
Skjermmateriale	Kobber, fortinnet
Materiale inner kappe	PVC (Polyvinylklorid)
Materiale i ytre kappe	PVC (Polyvinylklorid)
Kabel form	Rund

## KONSTRUKSJONSTANDARDER

## INSTALLASJONSEGENSKAPER

Merkespenning U0 [V]	150
Merkespenning U [V]	300
Flammebestandig	Etter EN/IEC 60332-1-2
Brannkarakteristikk iflg. EN 13501-6	Eca
Maks tillatt ledertemperatur [°C]	70
UV-bestandig	Ja
Utendørsinstallasjon	Ja
Egnet som installasjonskabel	Ja
Bøyeradius (regel)	10xD

**PRODUKT / ORDRE INFORMASJON**

Standard konstruksjon	Farge på ytre kappe	Lederklasse	DOP nummer		EAN-kode (GTIN)	SAP	EL no.
2x1/1mm	Hvit	Kl.1 = entrådet	1003405		7021522618774	20076567	1088124
2x1/1mm	Hvit	Kl.1 = entrådet	1003405		7021522618767	20076566	1082798
2x1/1mm	Hvit	Kl.1 = entrådet	1003405		7021522618750	20076600	1082796

**KONSTRUKSJONSDETALJER**

Standard konstruksjon	Nominell ytterdiameter [mm]	Lederdiameter [mm]	Vekt enhet [kg/km]	Brannlast [MJ/km]
2x1/1mm	6,5		70,6	

**ELEKTRISKE VERDIER**

<b>Standard konstruksjon</b>	<b>Leder resistans v/ 20°C [Ohm/km]</b>	<b>Nominell driftskapasitans [nF/km]</b>	<b>Skjerm DC motstand [Ohm/km]</b>	<b>Sløyfemotstand [Ohm]</b>
2x1/1mm				

© PRYSMIAN 2024, alle rettigheter er reservert. Alle størrelser og verdier uten toleranser er referanseverdier. Spesifikasjonene gjelder for produkt som er levert av Prysmian: enhver modifikasjon eller endring av produktet i etterkant kan gi et annet resultat. Informasjonen i dette dokumentet må ikke kopieres, trykkes eller reproduseres i noen form, hverken helt eller delvis, uten skriftlig tillatelse fra Prysmian. Informasjonen antas å være korrekt på utgivelsestidspunktet. Prysmian forbeholder seg retten til å endre denne spesifikasjonen uten forvarsel. Denne spesifikasjonen er ikke kontraktsgyldig med mindre det er spesifikt godkjent av Prysmian.