



COILFIX

med PN ledning flertrådet

BETEGNELSE PP rør med PN H07V-R

BRUKSOMRÅDET

Korrugerte PP rør med foretrukket PN ledning. Brukes ved skjult og åpen installasjon samt ved innstøping i betong - brukt jvf. EN 50565-2-6a/b. -Røret tåler ikke langvarig UV bestråling. Oppspolingsform i plasfoliert coil hvor det avspoles direkte eller via avspolingsverktøy.

KONSTRUKSJON EN 525-2-31 C4 OG EN 61386-1

Leder PN	H07V-R. Flertrådet glødet kobbertråd 1,5mm ² (EN 60228 kategori 2)
Isolasjon	Farget PVC, selvslukkende. (Inneholder ikke phalater)
Leder opplegg	Parallelt opplagt
Lederfarger	1: G/G 2: lysblå 3: brun 4: sort 5: lysgrå
Ytterflate - rør	Polypropylen, korrugert - fleksibel, brannhemmende og selvslukkende, grå halogenfri
Merking	Rør: EN, dato, metermerket Ledning: Tec Con H07V-R
Brannegenskap ledning	EN 50575 - EN60332-1-2
Brannegenskap rør	EN 61386-1-22; EN 50267-2-1/2; EN 61034
CPR klasse	Eca
DoP	17_0001_00

ELEKTRISK EGENSKAP LEDNING

Nominell spenning	U _o /U 450/750V	Test spenning 2,5kV
Leder temperatur	70°C	

BRUKSEGENSKAP

Temperatur installasjon	Område -5 + 50°C	Temperatur drift rør	Område -25 + 90°C
Bøyeegenskap	6 x kabel diameter		

MERKING / GODKJENNELSER / DIREKTIVER

ROHS	2002/95/WE
Lav spennings direktiv	L.V.D. 2014/35/EC



Bolig



Innendørs



Innmuret



Selvslukken
de



RoHS



Reach



Reach



Leder opp-
bygging

Betegnelse	El.nr	Coil str. cm	Material isolasjon	Vekt kg/100m	Forpakning meter
Coilfix 16/3G1,5	1251611	42x28	PVC	11,5	100
Coilfix 16/4G1,5	1251613	42x28	PVC	13,6	100
Coilfix 16/5G1,5	1251612	42x28	PVC	15,6	100
Coilfix 16/5G2,5	1251614	42x28	PVC	11,4	50
Coilfix 16/3G2,5	1251621	42x28	PVC	15,4	100
Coilfix 16/4G2,5	1251623	42x28	PVC	18,8	100
Coilfix 20/3G4	1251615	42x28	PVC	11,6	50
Coilfix 20/3G6	1251616	42x28	PVC	13,6	50