

H07V-U 450/450 V

INSTALLATIONSLEDNING PVC BLYFRI

**ANVENDELSE**

PVC isoleret installationsledning til elektriske installationer i blandt andet rør og tavler og anlæg til elektriske maskiner og udstyr samt øvrig intern ledningsføring ifølge SB, afsnit 6.

KONSTRUKTION

Leder	Massiv glødet kobbertråd, rund klasse 1. iht. EN 60228
Isolation	PVC, blyfri
Farve	Fås i flere farver – se tabel
Levering	Ring á 100 m i krympefolie

TEKNISKE DATA

Driftsspænding	450/750 V
Prøvespænding	2500 V
Temperatur	I drift fra -40°C til 70°C. Maks ledertemperatur +70°C Kortslutningstemperatur +160°C Ved oplægning maks. -25°C
Bøjeradius	Under oplægning min.: 8 x D Fast oplagt min: 3 x D

STANDARD/DIREKTIV /G ODKENDELSE

Standard	HD 21.3 S3
Direktiv	CE mærket, opfylder LVD, RoHS og REACH
Godkendelse	<HAR>, GOST-R

MATERIALEKRAV / EGENSKAB

Selvslukkende	IEC 60332-1
----------------------	-------------

H07V-U 450/750 V

INSTALLATIONSLEDNING PVC BLYFRI

Leder tværsnit mm ²	Kappe farve	Udv. diameter ca. mm	Vægt kg/km	Leder modstand Ω/km	Levering m	EAN- nr.
1X1,5	Sort	2,8	20	12,1	R-100	6430010751045
1X1,5	Hvid	2,8	20	12,1	R-100	6430010751052
1X1,5	Rød	2,8	20	12,1	R-100	6430010751069
1X1,5	Lyseblå	2,8	20	12,1	R-100	6430010751076
1X1,5	Grå	2,8	20	12,1	R-100	6430010751083
1X1,5	Brun	2,8	20	12,1	R-100	6430010751090
1X1,5	Orange	2,8	20	12,1	R-100	6430010751106
1X1,5	G/G	2,8	20	12,1	R-100	6430010751113
1X2,5	Sort	3,5	32	7,4	R-100	6430010751120
1X2,5	Hvid	3,5	32	7,4	R-100	6430010751137
1X2,5	Rød	3,5	32	7,4	R-100	6430010751144
1X2,5	Lyseblå	3,5	32	7,4	R-100	6430010752387
1X2,5	Brun	3,5	32	7,4	R-100	6430010751175
1X2,5	G/G	3,5	32	7,4	R-100	6430010751199

© DRAKA 2014. Alle rettigheder foreholdes. Oplysninger i dette dokument må ikke kopieres, genoptrykkes eller reproduceres i nogen form hverken helt eller delvist, uden skriftlig tilladelse fra Prysmian Group. Oplysningerne menes korrekt på tidspunktet for udstedelse. Prysmian Group forbeholder sig retten til at ændre denne specifikation uden varsel. Denne specifikation er ikke kontraktuel gyldig uden udtrykkelig tilladelse fra Prysmian Group. Udstedt november 2014.