

H05RR-F DRAKAFLEX 300/500 V

GUMMIKABEL HALOGENFRI



ANVENDELSE

Fleksibelt gummikabel til tilslutning af bærbare elektriske apparater, lysarmaturer, lamper, motorer osv. i boliger og arbejdspladser. Er ikke egnet til langvarig anvendelse udendørs. Installation skal udføres iht. S.B.

KONSTRUKTION

Leder	Fleksibel, mange trådet fortinnet kobber iht. IEC 60228, klasse 5.
Isolation	EPR Gummi kompond
Lederfarve	2-leder: blå, brun 3-leder: gul/grøn, blå, brun 4-leder: gul/grøn, brun, sort, grå 5-leder: gul/grøn, blå, brun, sort, grå
Yderkappe	Slidstærkt gummi Kappefarve sort

TEKNISKE DATA

Driftsspænding	300/500 V
Prøvespænding	2000 V
Temperatur	I kontinuerlig drift fra -25°C til +50°C Maks. ledertemperatur+60°C Ved fast og fleksibel installation fra -25°C til +50°C.
Bøjeradius	Ved fast oplægning min. 4 x D Ved fleksibel oplægning min. 6 x D

STANDARD / DIREKTIV / GODKENDELSE

Norm	NEN-EN 50525 & HD 22
Direktiv	CE mærket, opfylder LVD, RoHS og REACH
Godkendelse	<HAR>

MATERIALEKRAV / EGENSKAB

Halogenfri	EN 50267-2-2
-------------------	--------------

H05RR-F DRAKAFLEX 300/500 V

GUMMIKABEL HALOGENFRI

Leder tværsnit mm ²	Udv. diameter mm	Vægt kg/km	Levering tromle/m	EAN- nr.
2x0,75	6	55	R100	8711401134509
2x1	6,6	65	R100	8711401134608
2x1,5	8	95	R100	8711401134707
2x2,5	9,5	140	R100	8711401134806
3G0,75	6,6	70	R100	8711401134202
3G1	7,0	80	R100	8711401134974
3G1,5	8,5	115	R100	8711401135285
3G2,5	10,1	170	R100	8711401140449
4G1	7,6	95	R100	8711401135001
4G1,5	9,5	145	T500	8711401127976
4G2,5	11,3	215	R100	8711401135667
5G1,5	10,4	175	T100	8711401135469
5G1,5	10,4	175	T500	8711401004659
5G2,5	12,6	260	R100	8711401135735

© DRAKA 2014. Alle rettigheder foreholdes. Oplysninger i dette dokument må ikke kopieres, genoptrykkes eller reproducere 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.