



Technisches Datenblatt PVC Zwillingsleitung H03 VH-H gemäß VDE 0281-5



Anwendung

Bei sehr geringen mechanischen Beanspruchungen in Haushalten, Küchen, Büroräumen und für leichte Handgeräte (Rundfunkgeräte, Tischleuchten).

Aufbau

Leiter:	Kupferlitze blank, feindrätig.
Isolation:	PVC nach VDE 0207
Aderkennzeichnung:	blau und braun
Mantel:	PVC
Mantelfarbe:	schwarz oder weiß

Technische Daten

Nennspannung:	300/300 V
Prüfspannung:	2000 V
Temperaturbereich:	+5 °C ù +70 °C (beim Verlegen) -30 °C ù +70 °C (nach Verlegen)
Betriebstemp.:	+70 °C (max.)
Biegeradius:	3 x Dicke der Leitungen (min.)

www.hardy-schmitz-gruppe.de



Nenn-Ø ca./ Farbe	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/100 m	Gewicht ca. kg/100 m
----------------------	-------------------	---------------------	-------------------------

H03 VH-H

2X0,50 SW	3,8X6,3	1,44	3,6
2X0,75 BR	3,2X6,4	1,44	3,6
2X0,75 WS	3,2X6,4	1,44	3,6
2X0,75 SW	3,2X6,4	1,44	3,6
2X0,75 GO	3,2X6,4	1,44	3,6
2X0,75 GR	3,2X6,4	1,44	3,6