

# PVC-Schlauchleitung (flach) H03VVH2-F nach VDE 0285-525-2-11



<b>Leiter-Material:</b>	Cu, blank
<b>Leiter-Klasse:</b>	KI.5 = feindrätig
<b>Aderisolation:</b>	PVC TI1
<b>Mantelmaterial:</b>	PVC TM 2
<b>Flammwidrigkeit:</b>	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
<b>maximal zulässige Leitertemperatur:</b>	60 °C
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:</b>	5 - 60 °C
<b>Biegeradius, fest verlegt:</b>	3 x DA
<b>Biegeradius, bewegt:</b>	5 x DA
<b>Nennspannung U0:</b>	300 V
<b>Nennspannung U:</b>	300 V
<b>Prüfspannung:</b>	1,5 kV
<b>Aderkennzeichnung:</b>	Farbe VDE 0293

**Verwendung:** Für den Anschluss leichter Elektrogeräte (Tisch- und Stehleuchten, Küchenmaschinen, Haushaltsstaubsauger, Büromaschinen, Rundfunkgeräte usw.) bei geringen mechanischen Beanspruchungen in Haushalten, Küchen, und Büroräumen. Nicht für den Anschluss von Koch- und Heizgeräten oder von gewerblichen Elektrowerkzeugen, nicht für die Verwendung im Freien, in landwirtschaftlichen oder gewerblichen Betrieben.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften H03VVH2-F

Artikelbezeichnung	$R_l$ [ $\Omega$ /km]	$I_{bl}$ [A]	b [mm]	h [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
H03VVH2-F 2X0,75 SW	22	6	6,4	3,9	14,4	39
H03VVH2-F 2X0,75 WS	22	6	6,4	3,9	14,4	39

RI	Leiterwiderstand
I <sub>bl</sub>	Strombelastbarkeit in Luft
b	Leitungs-Breite ca.
h	Leitungs-Höhe ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht