

Industrie-Gummischlauchleitungen für leichte mechanische Beanspruchungen entsprechend DIN-VDE 0282

H05RN-F

Cu-Basis 150 Euro / 100 kg

Verwendung

In trockenen und feuchten Räumen, im Freien, in landwirtschaftlichen, in feuergefährdeten und explosionsgefährdeten Betriebsstätten sowie im Nutzwasser. Für feste Verlegung auf Putz, z. B. für provisorische Wohnbaracken, zugelassen bis 1000 V.



Aufbau

Feindrähtige Cu-Litze Kl. 5 nach VDE 0295
Aderisolation aus einer Gummimischung EI4 nach VDE 0207 T.20
Adern verseilt, verschiedenfarbig, bzw. schwarz mit Nummerndruck nach VDE 0293
Außenmantel aus einer Gummimischung EM2 nach VDE 0207 T.21
Flammwidrig

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -25° C bis + 60° C
Nennspannung: 500 V
Aderfarben: nach DIN-VDE 0293
Mantelfarbe: schwarz
Mindestbiegeradius:
Flexiblen Einsatz: 15 x Leitungsdurchmesser

Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	Außen Ø ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
220501	H05RN-F	2X0,75	8,2	14,4	63	867
220503	H05RN-F	3G0,75	8,8	21,6	77	1.050
220502	H05RN-F	2X1,0	8,8	19,2	75	927
220504	H05RN-F	3G1,0	9,2	29,0	88	1.135

Weitere Abmessungen auf Anfrage