

Datenblatt

Baustellenleitung aus Polyurethan #10046

Mantel aus Polyurethan (PUR). Flammwidrig, ozonbeständig, ölbeständig, abriebfest feindrätig nach VDE 0295

Aderisolierung aus Gummimischung, Adern verseilt

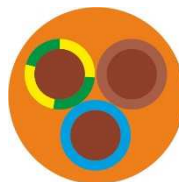
Geeignet für gewerbliche Betriebe und Baustellen mit anspruchsvollen Einsatzbedingungen wie Scheuer- und Schleifbeanspruchung.

Für hohe mechanische Beanspruchung in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie zur dauerhaften Verwendung im Freien.



Abb. ähnlich

Meterware
Baustellenleitung aus Polyurethan
H07BQ-F 3G2,5
Enden glatt abgeschnitten



Nach DIN EN 50525-2-21; VDE 0285-525-2-21

Technische Daten:

Nennspannung U ₀ /U:	450 / 750 Volt
Temperaturbereich:	-40°C bis +90°C
Außendurchmesser:	ca. 11,0mm
Biegeradius:	5 x Außendurchmesser
Kupferzahl:	72,0
Gewicht kg/km:	ca.163