

Datenblatt

Baustellenleitung aus Polyurethan #10051

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 5G2,5
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. 13,5mm |
| Biegeradius: | 5 x Außendurchmesser |
| Kupferzahl: | 120,0 |
| Gewicht kg/km: | ca. 257 |