

# Datenblatt

---

## Baustellenleitung aus Polyurethan #10044

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

Aderisolierung aus Gummimischung, Adern verseilt

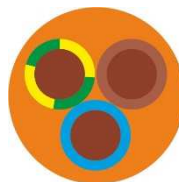
Geeignet für gewerbliche Betriebe und Baustellen mit anspruchsvollen Einsatzbedingungen wie Scheuer- und Schleifbeanspruchung.

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



Abb. ähnlich

**Meterware**  
**Baustellenleitung aus Polyurethan**  
**H07BQ-F 3G1,5**  
**Enden glatt abgeschnitten**



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

### Technische Daten:

Nennspannung U <sub>0</sub> /U:	450 / 750 Volt
Temperaturbereich:	-40°C bis +90°C
Außendurchmesser:	ca. 9,3mm
Biegeradius:	5 x Außendurchmesser
Kupferzahl:	43,2
Gewicht kg/km:	ca.110