



**Polyurethan - Baustellenleitung mit gummiisolierten Adern**

nach DIN VDE 0282-10

**Aufbau**

Verzinnte oder unverzinnte, feindrähtige Kupferleiter. Aderisolation aus Gummimischung EI 6. Adern gemeinsam verseilt, innere Schutzhülle, Aussenmantel aus Polyurethan (11YM1), orange oder gelb, ölbeständig.

**Verwendung**

Als Anschluss- und Verbindungsleitung für hohe mechanische Beanspruchung in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien. Haupteinsatzgebiet sind gewerbliche Betriebe und Baustellen mit anspruchsvollen Einsatzbedingungen, insbesondere Scheuer- und Schleifbeanspruchungen.

**Temperaturbereich**

In bewegtem Zustand - 30°C bis + 80°C  
 In ruhendem Zustand - 40°C bis + 80°C

**Neu mit persönlicher Bedruckung, ab ca. 200 m möglich!**

Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Abm Ø mm	kg/m
<b>H05BQ-F 300/500V</b>		
2 x 0.75	5.7	0.052
3 G 0.75	6.2	0.063
4 G 0.75	6.8	0.080
5 G 0.75	7.6	0.096
2 x 1	7.5	0.078
3 G 1	8.0	0.091
4 G 1	8.5	0.108
5 G 1	9.5	0.137
<b>H07BQ-F 450/750V</b>		
2 x 1.5	9.0	0.111
3 G 1.5	9.5	0.130
4 G 1.5	10.5	0.162
5 G 1.5	11.5	0.195
3 G 2.5	11.0	0.191
4 G 2.5	12.5	0.238
5 G 2.5	13.5	0.291
4 G 4	14.0	0.331
5 G 4	16.0	0.411

Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Abm Ø mm	kg/m
<b>H07BQ-F 450/750V</b>		
4 G 6	16.0	0.453
5 G 6	18.0	0.559
5 G 10	23.1	0.951
5 G 16	26.5	1.351



**Neu fertig konfektionierte Verlängerungskabel inkl. Stecker/Kupplung (auf Haspel) mit persönlicher Bedruckung zum Schutz vor Diebstahl!**

Preise auf Anfrage • Lieferung ab Samstagern