

## H07BQ-F Polyurethan - Baustellenleitung mit gummiisolierten Adern

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.



Aufbau: 1 ..... Kupferleiter, blank oder verzinnt, feindrähtig

2 ..... Aderisolation aus Gummimischung (EL6)

3 ..... Außenmantel aus Polyurethan (PUR), orange, halogenfrei

**Normen:** DIN VDE 0285-525-2-21

DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau) HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)

HD 22.10 S1+A1

**Technische Daten:** 

[V] Nennspannung Uo/U 450 / 750 Volt [V]<sub>AC</sub> Prüfspannung 2500 **Temperaturbereich** bewegt -40°C bis +90°C °C 200°C Betriebstemperatur Kurzschluß Kurzschlußdauer max. in [sec] 5 Biegeradius einmal / verlegt x DA 4 bewegt x DA 5

ÖlbeständigkeitNormEN 60811-2-1BrennverhaltenNormEN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt	lagernd	Kupferzahl	Leiteraufbau (Richtwert)	Außen- durchm.	Gewicht ca.
mm²		kg/km	mm	ca. mm	kg / km
2 X 1	•	20	30 x 0,21	7,4	61
2 X 1,5	•	30	30 x 0,26	8,8	88
3 G 1,5	•	45	30 x 0,26	9,3	110
4 G 1,5	•	60	30 x 0,26	10,3	140
5 G 1,5	•	75	30 x 0,26	11,2	169
2 X 2,5	0	50	50 x 0,26	10,4	129
3 G 2,5	•	75	50 x 0,26	11,0	163
4 G 2,5	•	100	50 x 0,26	12,2	208
5 G 2,5	•	125	50 x 0,26	13,5	257
3 G 4	0	120	56 x 0,31	13,1	236
4 G 4	•	160	56 x 0,31	14,0	293
5 G 4	•	200	56 x 0,31	15,6	365
4 G 6	0	240	84 x 0,31	15,2	346
5 G 6	•	300	84 x 0,31	17,6	504
4 G 10	0	400	80 x 0,41	20,2	702
5 G 10	•	500	80 x 0,41	23,2	962
4 G 16	0	640	128 x 0,41	22,8	981
5 G 16	•	800	128 x 0,41	27,1	1.379
5 G 25	•	1.250	200 x 0,41	33,3	2.169

## Datenblatt



Aderzahl und Nennquerschnitt mm²	lagernd	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außen- durchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
07BQ-F					
5 G 35	•	1.750	280 x 0,41	36,5	2.600
5 G 50	•	2.500	356 x 0,51	43,2	3.700
5 G 70	•	3.500	485 x 0,51	52,6	4.510
5 G 95	•	4.750	614 x 0,51	60,0	7.274
7 G 1,5	•	105	30 x 0,26	14,0	291
7 G 2,5	•	175	50 x 0,26	16,5	431
12 G 1,5	0	180	30 x 0,26	18,0	446
12 G 2,5	0	300	50 x 0,26	21,0	641