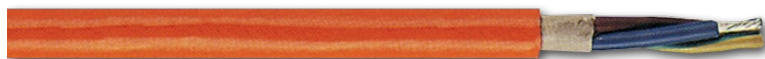


**PUR-Sicherheitsleitung harmonisiert**  
PUR-Safety cable harmonized



**H07BQ-F**

**Anwendung**

Bei mittlerer mechanischer Beanspruchung können diese Leitungen in trockenen, feuchten oder nassen Räumen verwendet werden, z.B. zum Anschluß landwirtschaftlicher oder gewerblicher Geräte, Heizgeräte, vorausgesetzt, es besteht keine Gefahr durch Berührung mit heißen Teilen oder durch Wärmestrahlung. Verwendet werden diese robusten, flexiblen Leitungen für elektrische Werkzeuge wie Bohrmaschinen, Handkreissägen, sowie für transportable Motoren und Maschinen in der Landwirtschaft, auf Baustellen, in Werften und in Tiefkühlanlagen. Auch für Handinspektionslampen.

**Approbationen/Normen**

DIN VDE 0282-10, HD 22.10 S1+A1  
**CE = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.**

**Aufbau**

Innenleiter	Cu-Litze blank, feindrätig nach DIN VDE 0295 Kl. 5 / IEC 60228 Kl. 5
Aderisolierung	Isolierhülle aus Gummi EI6
Ader-Farbcode	HD 308 S2
Verseilelement	Adern in konzentrischen Lagen verseilt
Außenmantelmaterial	PUR-TMPU nach DIN VDE 0282 Teil 10 und HD 22.10 S1
Eigenschaften	beständig gegen Öle und Fette, Benzin, Wasser und Witterungseinflüsse, Ozon und Sauerstoff, UV-Strahlen, Hydrolyse, Mikroben

**Technische Daten**

Nennspannung	U <sub>0</sub> /U: 450/750 V
Prüfspannung	3000 V
Biegeradius bew. (xD)	5
Biegeradius fest (xD)	3
Betriebstemp. fest	-50°C ... +90°C
Betriebstemp. bew.	-40°C ... +80°C
Kurzschlussstemperatur	max. +200°C
Kurzschlussdauer	5 sek.
Strahlenbeständig	bis 100x10 <sup>6</sup> cJ/kg (bis 100 Mrad)
Brandverhalten	selbstverlöschend und flammwidrig EN 60332-1-2, IEC 60332-1

**application**

These cables can be used for medium mechanical loads in dry, damp or wet environments, e.g. for connecting agricultural and commercial equipment and heaters provided there is no danger of contact with the hot parts or by radiation of heat. These robust and flexible cables are used for electrical tools such as drills and hand-held circular saws, as well as for portable motors and machinery in agriculture, at building sites, docks and refrigeration plants.

**approvals/standards**

DIN VDE 0282-10, HD 22.10 S1+A1  
**CE = The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.**

**structure**

inner conductor	fine-stranded bare copper acc. DIN VDE 0295 cl. 5 / IEC 60228 cl. 5
core insulation	rubber compound (EI6)
core colour code	HD 308 S2
stranding element	cores stranded in layers with optimal lay-length
outer sheath material	PUR-TMPU acc. to DIN VDE 0282 part 10, appendix A
properties	resistant to oils and greases, petrol, water and weathering effects, oxygene and ozone, uv-radiation, hydrolysis, microbial attack

**specifications**

rated voltage	U <sub>0</sub> /U: 450/750 V
test voltage	3000 V
bending radius moved	5
bending radius fixed	3
operation temp. fixed	-50°C ... +90°C
operation temp. moved	-40°C ... +80°C
short circuit temperature	max. +200°C
short circuit duration	5 sec.
radiation resistance	up to 100x10 <sup>6</sup> cJ/kg (up to 100 Mrad)
fire behavior	self-extinguishing and flame retardant EN 60332-1-2, IEC 60332-1

Art. nr. art. no.	Abmessung dimensions [n x mm2]	Farbe colour	Außen-Ø outer-Ø [mm]	Gewicht weight [kg]
00803008	2 x 1,5	orange	8,5	85
00803024	2 X 2,5	orange	10	121
00803026	3 G 1,5	orange	9	105
00803015	3 G 2,5	orange	10,5	155
00803010	4 G 1,5	orange	10	135
00803012	4 G 2,5	orange	11,8	245
00803013	4 G 4	orange	13,2	296
00803033	4 G 6	orange	17	496
00803011	5 G 1,5	orange	11	165
00803017	5 G 2,5	orange	13,7	280
00803020	5 G 4	orange	17,5	415
00803019	5 G 6	orange	15,5	485
00803022	5 G 10	orange	23,2	962
00803023	5 G 16	orange	27,1	1119
00803016	5 G 25	orange	33,3	2169
00803018	7 G 1,5	orange	14	291
00803029	7 G 2,5	orange	16,5	431
00803021	12 G 1,5	orange	15	398