

H05 BQ-F 300/500 V — H07 BQ-F 450/750 V

1/2

gemäß / according to / suivant / volgens

EN 50525-2-21


Aufbau	Construction	Construction	Opbouw
1. Feindrähtiger Kupferleiter	1. Flexible copper conductor	1. Conducteur souple en cuivre	1. Soepele kopergeleider
2. EPR-Isolation Aderfarben gemäß HD 308 S2 & EN 50334	2. EPR rubber insulation Core colours acc. to HD 308 S2 & EN 50334	2. Isolation en caoutchouc EPR Couleurs des conducteurs selon HD 308 S2 & EN 50334	2. EPR-isolatie Aderkleuren volgens HD 308 S2 & EN 50334
3. Polyurethan Außenmantel	3. Polyurethane outer sheath	3. Gaine extérieure en polyuréthane	3. Polyurethaan buitenmantel
Eigenschaften	Properties	Propriétés	Kenmerken
- Halogenfrei	- Halogenfree	- Exempt d'halogènes	- Halogeenvrij
- Hohe mechanische Beanspruchbarkeit (Abrieb-, Reiß-, Kerb- und Druckbeständigkeit, verschleißfest)	- Extreme mechanical resistance (Abrasion-, tearing-, notch-, pressure and wear resistant)	- Haute résistance à l'abrasion, au déchirement, à l'entaille, à la pression et à l'usure	- Zeer bestendig tegen slijtage, inkerven, scheuren en druk
- Gute Wechselbiegefestigkeit (min. 30000 Biegungen unter Spannung)	- Good reversed bending strength (min. 30000 reversed bendings under load)	- Bonne résistance aux pliages alternés (min. 30000 pliages alternés sous charge)	- Goede buig-eigenschappen (min. 30000 buigingen onder spanning)
- Gute chemische Beständigkeit (gegen Benzin, Öl, Fett, Chemikalien,...)	- Good chemical resistance (against fuels, oil, grease, chemicals, ...)	- Bonne résistance aux huiles, graisses, carburants et autres agents chimiques	- Bestendig tegen olie, vet, benzine en chemische producten
- Beständig gegen Umwelteinflüsse (wie Ozon, UV-Strahlung, Feuchtigkeit, ...)	- Resistant against environmental factors (as ozone, UV, humidity, water, ...)	- Bonne résistance à l'ozone, aux rayons UV, à l'humidité et à l'eau	- Bestendig tegen ozon, UV-stralen, vocht en water
- Betriebstemperatur: -40 ... +90 °C	- Service temperature: -40 ... +90 °C	- Température de service: -40 ... +90 °C	- Bedrijfstemperatuur: -40 ... +90 °C
- Min. Biegeradius: 5 x D	- Min. bending radius: 5 x D	- Rayon de courbure min.: 5 x D	- Min. buigstraal: 5 x D



H05 BQ-F 300/500 V — H07 BQ-F 450/750 V

Aderzahl und Querschnitt	Wanddicke der Isolierhülle	Wanddicke des Außenmantels	Außen-durchmesser	Kabelgewicht
Number of cores and size	Insulation thickness	Outer sheath thickness	Outer diameter	Weight of cable
Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Epaisseur de la gaine	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aantal geleiders en doorsnede	Isolatie-dikte	Dikte van de buitenmantel	Buiten-diameter	Kabelgewicht
mm ²	mm	mm	approx. mm	approx. kg/km
H05 BQ-F				
2 x 0,75	0,6	0,8	6,2	47
2 x 1	0,6	0,9	6,8	57
3 G 0,75	0,6	0,9	6,8	60
3 G 1	0,6	0,9	7,2	70
4 G 0,75	0,6	0,9	7,3	72
4 G 1	0,6	0,9	7,8	84
5 G 0,75	0,6	1,0	8,2	92
5 G 1	0,6	1,0	8,8	110
H07 BQ-F				
2 x 1,5	0,8	1,0	8,2	83
2 x 2,5	0,9	1,1	9,8	124
3 G 1,5	0,8	1,0	8,7	102
3 G 2,5	0,9	1,1	10,4	154
3 G 4	1,0	1,2	12,1	223
3 G 6	1,0	1,4	13,8	306
4 G 1,5	0,8	1,1	9,7	132
4 G 2,5	0,9	1,2	11,6	198
4 G 4	1,0	1,3	13,4	285
4 G 6	1,0	1,5	15,3	391
5 G 1,5	0,8	1,1	10,6	161
5 G 2,5	0,9	1,3	12,9	247
5 G 4	1,0	1,4	15,0	360
5 G 6	1,0	1,6	17,0	490
5 G10	1,2	2,3	23,0	845
5 G16	1,2	2,5	26,0	1.315
07 BQ-F				
7 G 1,5	0,8	1,2	13,0	240
7 G 2,5	0,9	1,5	16,0	375

Auf Wunsch lieferbar

weitere Querschnitte oder Aufbauten, z.B. Abschirmung, Mantelfarben, ...

Available on request

other sections or constructions i.e. screening element, coloured outer sheath, ...

Livable sur demande

autres sections ou éléments de construction tels qu'écran, couleurs de gaine, ...

Op aanvraag

met andere doorsnede of constructie elementen zoals afschermingen, ander mantelkleur...