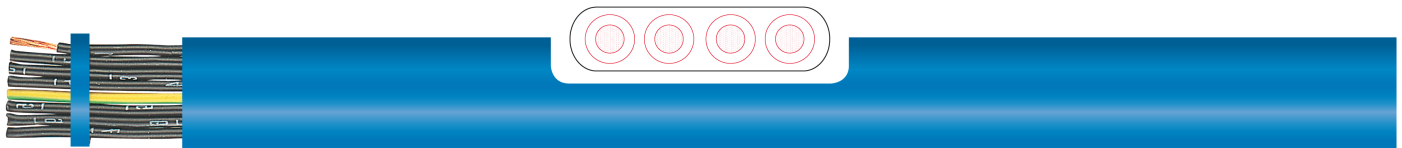


für Trinkwasser, flach

for drinking water, flat



Anwendung

für den ständigen Einsatz im Trinkwasser zum Anschluss von elektrischen Betriebsmitteln, z.B. Tauchpumpenmotoren. Sie können auch im Brauch- bzw. Nutzwasser eingesetzt werden. Geeignet für mittlere mechanische Beanspruchungen.

Application

for permanent use in water to connect electrical equipment such as submerged pump motors. Suitable for drinking and industrial water and for medium mechanical requirements.

Besonderheiten

- LBS-frei/silikonfrei (bei Produktion)
- für den ständigen Einsatz im Trinkwasser bis max. 400 m Tauchtiefe geeignet

Special features

- free from lacquer damaging substances and silicone (during production)
- suitable for permanent use in drinking water up to max. 400 m diving depth

Hinweise

- RoHS-konform
- konform zur 2006/95/EG Richtlinie ("Niederspannungsrichtlinie") CE.
- Sonderausführungen, andere Abmessungen, Querschnitte und Aderfarben fertigen wir auf Anfrage.

Remarks

- conform to RoHS
- conform to 2006/95/EC-Guideline CE
- We are pleased to produce special versions, other dimensions and core colours on request.

Aufbau & Technische Daten

Leiter Werkstoff	Cu-Litze blank
Leiterklasse	nach DIN VDE 0295 Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5
Aderisolationswerkstoff	auf EPR- oder VPE-Basis
Aderkennung	nach VDE 0293-308 farbig mit oder ohne GNGE
Verseilung	Adern parallel nebeneinander
Außenmantelwerkstoff	auf EPR-Basis
Mantelfarbe	blau
Aufdruck	ja
Nennspannung	U ₀ /U: 450/750 V
Prüfspannung	2,5 kV
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE siehe techn. Anhang
kleinster Biegeradius fest	4 x d
kleinster Biegeradius bewegt	5 x d
Betriebstemp. fest min/max	-40 °C / +40 °C
Betriebstemp. bew. min/max	-25 °C / +40 °C
Temperatur am Leiter max.	+90 °C
Standard	in Anlehnung an DIN VDE 0250

Structure & Specifications

conductor material	bare copper strand
conductor class	acc. to DIN VDE 0295 class 5 resp. IEC 60228 cl. 5
core insulation	based on EPR or VPE
core identification	acc. to VDE 0293-308 coloured with or without GNGE
stranding	cores parallel side by side
outer sheath	based on EPR
sheath colour	blue
printing	yes
rated voltage	U ₀ /U: 450/750 V
testing voltage	2,5 kV
current carrying capacity	acc. to DIN VDE, see Technical Guidelines
min. bending radius fixed	4 x d
min. bending radius moved	5 x d
operat. temp. fixed min/max	-40 °C / +40 °C
operat. temp. moved min/max	-25 °C / +40 °C
temp. at conductor	+90 °C
standard	acc. to DIN VDE 0250

für Trinkwasser, flach

for drinking water, flat

Abmessung n x mm ² dimension n x mm ²	Abmessung (Höhe x Breite) mm dimension (height x width) mm	Cu-Zahl kg/km copper weight kg/km	Gewicht kg/km weight kg/km	Abmessung n x mm ² dimension n x mm ²	Abmessung (Höhe x Breite) mm dimension (height x width) mm	Cu-Zahl kg/km copper weight kg/km	Gewicht kg/km weight kg/km
3 X 1,5	7,5 X 14,0	43,0	140,0	3 X 25	19,0 X 40,0	720,0	1.300,0
4 G 1,5	7,5 X 18,5	58,0	180,0	4 G 25	20,0 X 53,5	960,0	1.800,0
3 X 2,5	8,5 X 16,5	72,0	220,0	3 X 35	21,5 X 45,5	1.008,0	1.740,0
4 G 2,5	8,5 X 21,5	96,0	255,0	4 G 35	22,0 X 60,5	1.344,0	2.400,0
3 X 4	9,5 X 19,3	115,0	280,0	3 X 50	24,0 X 53,0	1.440,0	2.380,0
4 G 4	9,5 X 25,5	154,0	360,0	4 G 50	25,0 X 69,5	1.920,0	3.270,0
3 X 6	10,5 X 22,2	173,0	400,0	3 X 70	26,5 X 59,0	2.016,0	3.160,0
4 G 6	10,5 X 29,0	230,0	485,0	4 G 70	28,0 X 77,5	2.688,0	4.350,0
3 X 10	14,5 X 28,0	288,0	620,0	3 X 95	25,5 X 57,7	2.736,0	3.900,0
4 G 10	14,5 X 36,5	384,0	955,0	4 G 95	26,1 X 78,4	3.648,0	5.200,0
3 X 16	17,0 X 34,0	461,0	910,0				
4 G 16	17,0 X 44,5	614,0	1.220,0				