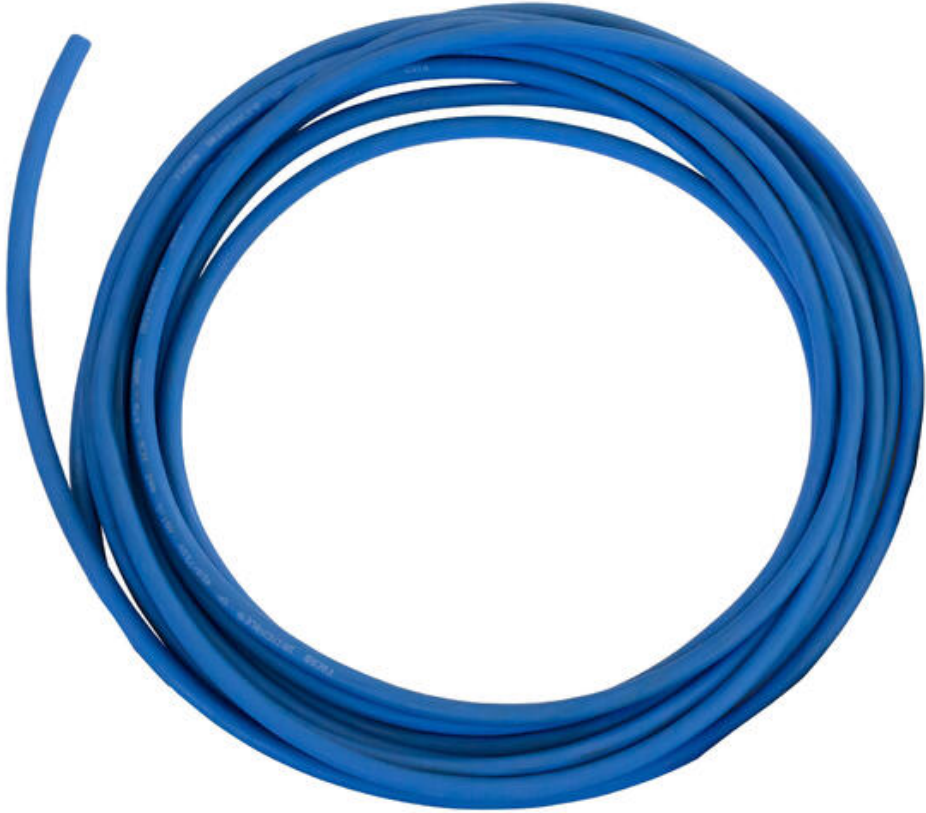


Verlängerungskabel für tauchbare Pumpen

Verlängerungskabel für Unterwassermotorpumpen

Datenblatt



Verlängerungskabel für tauchbare Pumpen

Art.-Nr.	Bezeichnung
23740	Unterwasserkabel 4 x 1,5 mm ² , KTW, pro m
23741	Unterwasserkabel 4 x 2,5 mm ² , KTW, pro m
23744	Unterwasserkabel 4 x 4,0 mm ² , KTW, pro m
23745	Unterwasserkabel 4 x 6,0 mm ² , KTW, pro m

Kurzbeschreibung

Verlängerungskabel für Unterwassermotorpumpen

Anwendungsgebiet

Brunnenpumpen, Tauchmotorpumpen

Einsatzbereich

Zubehör

Verwendung

Anschlusszubehör für Brunnenpumpen und Tauchmotorpumpen

Produktbeschreibung

Kabel für den ständigen, getauchten Einsatz im Wasser und zum Anschluss von elektrischen Betriebsmitteln bis zu Temperaturen von +70 °C und einer Tiefe von 600 m. Das Kabel ist chlor-, gülle- und meerwasserbeständig und kann in trockenen, feuchten und nassen Räumen bei mittlerer mechanischer Beanspruchung verwendet werden. Es ist für Trinkwasser geeignet und hat eine KTW- und DVGW-W270-Zertifizierung sowie eine WRAS-Zertifizierung.

Technische Kurzbeschreibung

- 4-adriges Unterwasserkabel für den ständigen, getauchten Einsatz im Wasser bis zu einer Tiefe von 600 m und zum Anschluss von elektrischen Betriebsmitteln bis zu Temperaturen von +70 °C
- verwendbar in trockenen, feuchten und nassen Räumen bei mittlerer, mechanischer Beanspruchung
- chlor-, gülle- und meerwasserbeständig
- trinkwassergeeignet, mit KTW-DVGW-W270- und WRAS-Zertifizierung

Betriebsdaten

Art.-Nr.	23740	23741	23744	23745
Sonstiges 1	Leitermaterial Cu (verzinnt) Leiterklasse Kl. 5 (feindrahtig), Aderisolation aus Gummi EI7, Mantelmaterial aus Gummi (CR) 5GM3			
Sonstiges 2	maximal zulässige LeiterTemperatur +90 °C, zulässige Kabelaußentemperatur fest verlegt -40 bis +90 °C, zulässige Kabelaußentemperatur in Bewegung -40 bis +90 °C			

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

Art.-Nr.	23740	23741	23744	23745
Sonstiges 3	Biegeradius fest verlegt 3 x DA, Biegeradius bewegt 5 x DA			

Verlängerungskabel für tauchbare Pumpen

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	23740	23741	23744	23745
Gesamtgewicht (kg)	0,12	0,18		