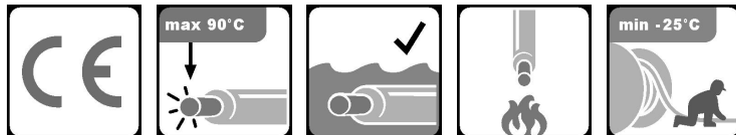




Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	KI,5 = feindrchtig
Aderisolation:	Gummi EI7
Mantelmaterial:	Gummi (CR) 5GM3
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
maximal zulässige Leitertemperatur:	90 °C
Zul. Kabelautemperatur, fest verlegt:	-40 - +90 °C
Zul. Kabelautemperatur, in Bewegung:	-40 - +90 °C

Nennspannung U0:	450 V
Nennspannung U:	750 V
Prüfspannung:	2,5 kV
Aderkennzeichnung:	Farbe VDE 0293

Verwendung: Für den stndigen Einsatz im Trinkwasser und zum Anschluss von elektrischen Betriebsmittel bis zu Temperaturen von 70°C und einer Tiefe von 600 m. Die Leitung ist chlor-, gülle- und meerwasserbestndig, darüber hinaus verwendbar in trockenen, feuchten und nassen Räumen bei mittleren mechanischen Beanspruchungen. Trinkwasser-Zulassungen nationaler und internationaler Prüfinstitute stehen auf Anfrage zur Verfügung.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.