

Anfragenhilfe für Sonderleitungen:

Absender:

Firma:

Abteilung:

E-Mail:

Ihr Projektname:

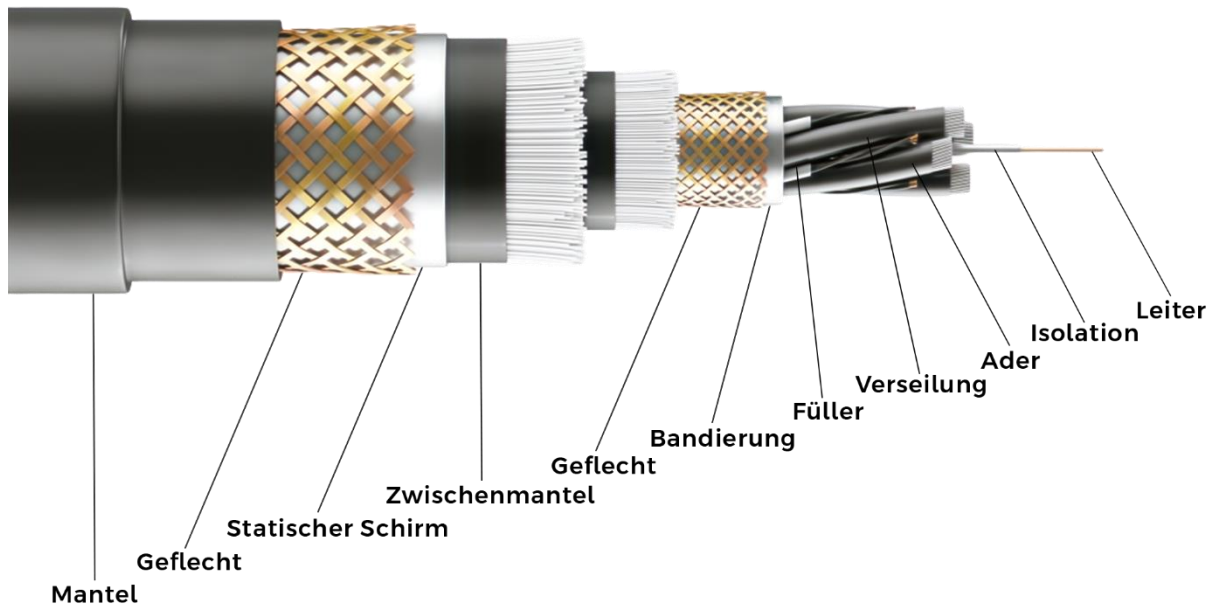
Wann wird die Leitung benötigt:

Ansprechpartner:

Tel./Fax:

Anfrage/Bestell-Nr.:

Benötigte Menge:



Leiteraufbau →		→ <input type="checkbox"/> Massiv	→ <input type="checkbox"/> Flexibel	→ <input type="checkbox"/> Hochflexibel		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
Leiterwerkstoff →	→ <input type="checkbox"/> Kupfer	→ <input type="checkbox"/> Blank	→ <input type="checkbox"/> Verzinnt	→ <input type="checkbox"/> Versilbert	→ <input type="checkbox"/> Vernickelt	→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
Leiterquerschnitt →		→ <input type="checkbox"/> Widerstandsmaterial	→ <input type="checkbox"/> Legierung mm ²	→ <input type="checkbox"/> Reinnickel	→ <input type="checkbox"/> Silber	→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
Isolationswerkstoff →		→ <input type="checkbox"/> PTFE	→ <input type="checkbox"/> FEP	→ <input type="checkbox"/> PFA	→ <input type="checkbox"/> ETFE	→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> Silikon				→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> EPDM	→ <input type="checkbox"/> EVM	→ <input type="checkbox"/> EVA		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> TPE-E	→ <input type="checkbox"/> TPE-V	→ <input type="checkbox"/> TPE-S		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> PEI	→ <input type="checkbox"/> PEEK	→ <input type="checkbox"/> Polyimid		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> LD-PE	→ <input type="checkbox"/> HD-PE	→ <input type="checkbox"/> PP	→ <input type="checkbox"/> PVC	→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> Glasseide	→ <input type="checkbox"/> Glimmer	→ <input type="checkbox"/> Keramikfaser		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
Aderfarben →						
Anzahl Einzeladern →						
Verseilung →		→ <input type="checkbox"/> Lagen-	→ <input type="checkbox"/> Paar-	→ <input type="checkbox"/> Flachleitung		
Bandierung →		→ <input type="checkbox"/> PTFE	→ <input type="checkbox"/> Polyester	→ <input type="checkbox"/> Aluminium	→ <input type="checkbox"/> Kupfer	→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> Glasseide	→ <input type="checkbox"/> Glimmer	→ <input type="checkbox"/> Vlies		
Zwischenmantel →		→ <input type="checkbox"/> PTFE	→ <input type="checkbox"/> FEP	→ <input type="checkbox"/> PFA	→ <input type="checkbox"/> ETFE	→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> Silikon				→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> EPDM	→ <input type="checkbox"/> EVM	→ <input type="checkbox"/> EVA		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> TPE-E	→ <input type="checkbox"/> TPE-V	→ <input type="checkbox"/> TPE-S		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> PEI	→ <input type="checkbox"/> PEEK	→ <input type="checkbox"/> Kapton		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> LD-PE	→ <input type="checkbox"/> HD-PE	→ <input type="checkbox"/> PP	→ <input type="checkbox"/> PVC	→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> Glasseide	→ <input type="checkbox"/> Glimmer	→ <input type="checkbox"/> Keramikfaser		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> Polyimid				→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
Abschirmung →	→ <input type="checkbox"/> Geflecht	→ <input type="checkbox"/> Blank	→ <input type="checkbox"/> Verzinnt	→ <input type="checkbox"/> Versilbert	→ <input type="checkbox"/> Vernickelt	→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
	→ <input type="checkbox"/> Umlegung	→ <input type="checkbox"/> Blank	→ <input type="checkbox"/> Verzinnt	→ <input type="checkbox"/> Versilbert	→ <input type="checkbox"/> Vernickelt	→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
	→ <input type="checkbox"/> Statische	→ <input type="checkbox"/> Abschirmung				
Außenmantel →		→ <input type="checkbox"/> PTFE	→ <input type="checkbox"/> FEP	→ <input type="checkbox"/> PFA	→ <input type="checkbox"/> ETFE	→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> Silikon				→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> EPDM	→ <input type="checkbox"/> EVM	→ <input type="checkbox"/> EVA		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> TPE-E	→ <input type="checkbox"/> TPE-V	→ <input type="checkbox"/> TPE-S		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> PEI	→ <input type="checkbox"/> PEEK	→ <input type="checkbox"/> Kapton		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> LD-PE	→ <input type="checkbox"/> HD-PE	→ <input type="checkbox"/> PP	→ <input type="checkbox"/> PVC	→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> Glasseide	→ <input type="checkbox"/> Glimmer	→ <input type="checkbox"/> Keramikfaser		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
		→ <input type="checkbox"/> Polyimid				→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
Armierung →	→ <input type="checkbox"/> Geflecht	→ <input type="checkbox"/> Vzkt. Stahl		→ <input type="checkbox"/> Edelstahl		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
Außendurchmesser →						
Elektr. Eigenschaften →		→ <input type="checkbox"/> Betriebsspannung				
		→ <input type="checkbox"/> Leiterwiderstand				
		→ <input type="checkbox"/> Kapazität				
		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges				
Beständigkeiten →		→ <input type="checkbox"/> Säuren				
		→ <input type="checkbox"/> Chemikalien				
		→ <input type="checkbox"/> Öle				
		→ <input type="checkbox"/> Kraftstoffe				
		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges				
		→ <input type="checkbox"/> Temperaturen				
Zulassungen →	→ nach	→ <input type="checkbox"/> VDE	→ <input type="checkbox"/> UL	→ <input type="checkbox"/> CSA	→ <input type="checkbox"/> KEMA	→ <input type="checkbox"/> Sonstiges
Zusatzanforderungen →		→ <input type="checkbox"/> Flammwidrig	→ <input type="checkbox"/> Raucharm	→ <input type="checkbox"/> Wechselbiegung		→ <input type="checkbox"/> sonstiges
Aufmachung →		→ <input type="checkbox"/> Trommel	→ <input type="checkbox"/> Spule	→ <input type="checkbox"/> Ring		→ <input type="checkbox"/> Sonstiges