

Anfragecheckliste

Kranleitungen



TECHNISCHE DATEN

In welchem System wird die Leitung verwendet?

☐ Schleppanlage ☐ Monospiral Trommel ☐ Trommel (vertikal) ☐ Schleppkette ☐ Spreader (Korb)

		Leitung 1	Leitung 2	Leitung 3	Leitung 4
Bezeichnung					
Aderzahl					
Querschnitt (mm ²)					
Länge m/Stück					
Leitungstyp	rund				
	flach				
Mantelwerkstoff	Gummi				
	PVC				
	PUR				
	andere				
EMV-Schirm	ja				
	nein				

Wird eine kombinierte Hybridkablösung benötigt? Power + Daten (LWL) ☐ ja ☐ nein

Fasertyp: ☐ 50/125µ ☐ 62,5/125µ ☐ E9/125µ

Anzahl Fasern: ☐ 12 ☐ 24

EINSATZPARAMETER

- Fahrgeschwindigkeit: [m/min]
- Zulässige Leitertemperatur: [°C]
- Umgebungstemperatur: [°C]
bewegt von: [°C] bis [°C]
ruhend von: [°C] bis [°C]
- Nennspannung: [kV]
- Biegeradius: [mm]
- Zugbeanspruchung: [N]
- Zulassungen: ☐ VDE-Reg. ☐ cUL ☐ DNV-GL ☐ NEK606 ☐ andere

UMGEBUNGSPARAMETER

- Ort: ☐ Indoor ☐ Outdoor ☐ Binnenhafen ☐ Seehafen
- Aggressive Medien:
- Chemische Beständigkeiten:
- Besondere Industriebereiche: