



## 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 <sup>2</sup> )					
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:  50/125 $\mu$   62,5/125 $\mu$   E9/125 $\mu$

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:** .....