Leitungstyp	Beschreibung	Eigenschaften	Anwendung		
			FLT	MLT	Leitungs wagen
FLGöu-J	Neoprene Steuerleitung mit Tragorgan	bedingt trommelbar, für einfache Anwendungen mit geringer Zugbelastung	bedingt geeignet	nein	bedingt geeignet
Aufbau	4 3 2	3 3 3 2 1	Tragorgan Aderisolation Separator Außenmantel		
PUR-H	Trommelbare Leitung aus halogenfreien Polyurethan	geringer Außendurchmesser und Gewicht, günstig im Preis	für fast alle geeignet (Haupteins		ngen
	TROMMELFLEX PUR-H TROMMELFLEX P				esterbasis tel
NSHTöu Trommelflex(K)	Trommelbare Leitung, Mantel und Aderisolierung aus Spezialgummimischung	Alternative zur PUR-Leitung, jedoch teurer	für fast alle geeignet, fü (Haupteins	ir höhere E	ngen Belastungen
Aufbau TROMME	LFLEX (K) 8 7 6	3	Aderisolation Lückenfüllung Bespinnung (Textilfäden) Chloropren Innenmantel		
CORDAFLEX SMK (N)SHTöu	Trommelbare Gummischlauchleitung	geringere Abmessungen als NSHTöu, jedoch noch teurer	für fast alle Anwendungen geeignet, für höhere Belastungen (Haupteinsatz)		
Aufhau 1 Leiter 2 Isolierung 3 erster Mantel 4 Torsionschutzgeflecht 5 dritter Mantel			t		
Flachleitungen (XYFLY) (NGFLGöu)	PVC oder Neoprene Flachleitungen	besonders geeignet für Leitungswagensysteme	bedingt geeignet	nein	Haupt- einsatz
Aufbau	3	2 1	Feindrähtiger Kupferleiter Aderisolation Außenmantel		