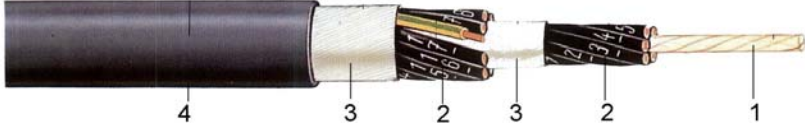
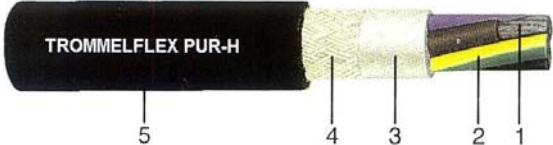
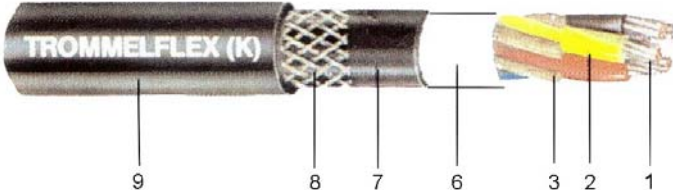
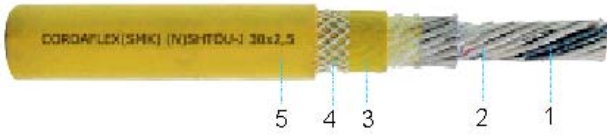
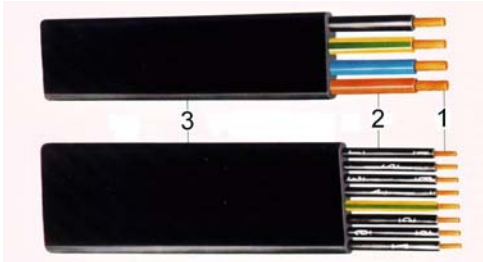


Leitungstyp	Beschreibung	Eigenschaften	Anwendung		
			FLT	MLT	Leitungswagen
FLGöu-J	Neoprene Steuerleitung mit Tragorgan	bedingt trommelbar, für einfache Anwendungen mit geringer Zugbelastung	bedingt geeignet	nein	bedingt geeignet
Aufbau 			1 Tragorgan 2 Aderisolation 3 Separator 4 Außenmantel		
PUR-H	Trommelbare Leitung aus halogenfreien Polyurethan	geringer Außendurchmesser und Gewicht, günstig im Preis	für fast alle Anwendungen geeignet (Haupteinsatz)		
Aufbau 			1 Feindrätiger Kupferleiter 2 Aderisolation auf Polyesterbasis Polyurethan Innemantel 3 offenes Stützgeflecht 4 Polyurethan Außenmantel 5		
NSHTöu Trommelflex(K)	Trommelbare Leitung, Mantel und Aderisolation aus Spezialgummimischung	Alternative zur PUR-Leitung, jedoch teurer	für fast alle Anwendungen geeignet, für höhere Belastungen (Haupteinsatz)		
Aufbau 			1 Feindrätiger Kupferleiter 2 Aderisolation 3 Lückenfüllung 6 Bespinnung (Textilfäden) 7 Chloropren Innenmantel 8 weitmaschiges Textilgeflecht einvulkanisiert 9 Chloropren Außenmantel		
CORDAFLEX SMK (N)SHTöu	Trommelbare Gummischlauchleitung	geringere Abmessungen als NSHTöu, jedoch noch teurer	für fast alle Anwendungen geeignet, für höhere Belastungen (Haupteinsatz)		
Aufbau 			1 Leiter 2 Isolierung 3 erster Mantel 4 Torsionsschutzgeflecht 5 dritter Mantel		
Flachleitungen (XYFLY) (NGFLGöu)	PVC oder Neoprene Flachleitungen	besonders geeignet für Leitungswagensysteme	bedingt geeignet	nein	Haupteinsatz
Aufbau 			1 Feindrätiger Kupferleiter 2 Aderisolation 3 Außenmantel		