

Leitungstrossen

URSUS[®] SUB-E A FO PLUS (N)TSCGERLWOEU



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

Verwendung: Schwere Mittelspannungs-Leitungstrosse mit integriertem LWL. Zum Eintauchen in Wasser geeignet bis zu einer maximalen Tiefe von 300 m.

Aufbau und technische Daten:

Leitermaterial:	Cu, verzinkt
Leiterklasse:	Kl.5 = feindrätig
Aderisolation:	Gummi (EPR) 3GI3
Feldsteuerung:	innere und äußere Leitschicht aus halbleitendem Gummi
Schutzleiteranordnung:	verzinktes Kupferdrahtgeflecht über jeder Phase
Steuerader:	angeordnet im Außenzwickel
Innen-/Zwischenmantel:	Gummi GM1b
Überwachungsleiter:	isolierter, verzinnter Cu-Leiter, Kl. 5
Bewehrung/Armierung:	Stahldrahtgeflecht, verzinkt
Mantelmaterial:	Gummi (CR) 5GM5
Mantelfarbe:	rot
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Ölbeständig:	EN 60811-404
Ozonbeständig:	ja
Max. zulässige Leitertemperatur, °C:	90 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-25 - +80 °C °C
Maximale Zugfestigkeit am Leiter:	15 N/mm ²



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

URSUS[®] SUB-E A FO PLUS (N)TSCGERLWOEU 6/10 kV**Nennspannung U_o:** 6 kV**Nennspannung U:** 10 kV**Maximale Spannung in Drehstromsystemen:** 12 kV**Prüfspannung:** 17 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Fzp [N]	Cu [kg/km]	G [kg]
052382	3x35 + 3x16/3E + 3x2,5ST + 1x(12x(9/125)) + 6UEL KON	54,5	1575	1292	4160

Ø	Außendurchmesser ca.
Fzp	Zugfestigkeit (permanent)
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000