



AXCLJ-TT 3X150/25 36KV

Artnr	E0080450	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	20206432		
Lev typbet	AXCLJ-TT 36 KV		
UNSPSC			
EAN	7330384721684		



Produktegenskaper

! Ej förlängd ansvarstid enl. Alem 09, punkt 38, andra stycket.

Ledarmaterial:	Aluminium	Ledararea:	150 mm ²
Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig	Antal ledare:	3
Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)	Partmärkning:	Ingen
Laminerad mantling:	Nej	Fiberoptikelement:	Nej
Skyddsledare:	Nej	Blymantling:	Nej
Koncentrisk ledare:	Koppar	Armering:	Nej
Specifikation material yttre mantel:	Polyeten (PE)	Färg på yttre mantel:	Svart
Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej	Längsvattentäta ledare:	Ja
Längsvattentät skärm:	Ja	Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Ja
Brandspridningsklass:	Nej	Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Nej
Ytterdiameter ungefärligt:	79 mm	Max tillåten ledartemperatur:	90 °C
Märkspänning U0:	18 kV	Märkspänning U:	30 kV

Produktbeskrivning & dokument

Totaltät mellanspänningskabel. Skärmen är uppbyggd av koppartrådar parallellt med AL band. Kabeln har kompletterats med två stycken starka rivtrådar för enklare och säkrare avmantling. Radiell vattentätning genom ett aluminiumlaminat limmat mot manteln och längsvattentätning med svällband. Kabeln är i första hand utvecklad för nedplöjning i mark, men klarar tack vare sin robusta konstruktion de påfrestningar som uppstår vid sjöförläggning i insjöar utan strömmande vatten och vid begränsat djup.