



## AXQJ-RMF PURE 3X150/25 36KV

Artnr	E0080100	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	AXQJ-RMF PURE 3X150/25 36		
Lev typbet	AXQJ-RMF PURE 36 KV		
UNSPSC			
EAN			

### Produktegenskaper

Märkspänning U:	30 kV	Ledarmaterial:	Aluminium
Ledararea:	150 mm <sup>2</sup>	Antal ledare:	3
Koncentrisk ledare:	Koppar	Laminerad mantling:	Nej
Märkspänning U0:	18 kV	Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig
Ledarform:	Rund	Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)
Partmärkning:	Ingen	Fiberoptikelement:	Nej
Skyddsledare:	Ja	Inre ledande skikt:	Ja
Yttre ledande skikt:	Ja	Blymantling:	Nej
Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	25 mm <sup>2</sup>	Armering:	Nej
Material i yttre mantel:	Polyolefin	Färg på yttre mantel:	Svart
Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej	Längsvattentäta ledare:	Ja
Längsvattentät skärm:	Nej	Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6:	B2ca
Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	s1	Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	d0
Syrhalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	a2	Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Ja
Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Ja	Ytterdiameter ungefärligt:	77 mm
Max tillåten ledartemperatur:	90 °C		

### Produktbeskrivning & dokument

AXQJ-RMF Pure är en CPR-klassad treledarkabel som är halogenfri, flamskyddad och självslocknande vid brand. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Kabeln är i första hand utvecklad för förläggning inomhus - i ställverks- och explosionsfarliga rum, tunnlar etc - men den kan även förläggas utomhus och i mark. Plöjning rekommenderas ej. AXQJ-RMF finns som 12, 24 och 36 kV kabel.