

**Voedingskabel**

**YMeKrvaslqwd 10kV**

Middelspanningskabel, VPE-isoliet met Cu- of Al-Leiter, längswasserdichtem Schirm und PE-Mantel

6/10 kV



Volgens HD620 10J. Middenspanningskabel in langs- en quasidwarswaterdichte uitvoering

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Oppervlakte geleider	Blank	
Geleidervorm	Rond	
Aantal aders	1	Stck
Adercodering	Geen	
Aderscherf	Nee	
Glasvezelelement	Nee	
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee	
Binnenveldsturing	Nee	
Buitenveldsturing	Nee	
Scherf	Nee	
Concentrische geleider	Geen	
Bewapening	Nee	

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Mantelmateriaal	Polyolefine	
Specificatie mantelmateriaal	Polyetheen (PE)	
Mantelkleur	Rood	
Geleidende coating	Nee	
Geleider langswaterdicht	Nee	
Afscherming langswaterdicht	Nee	
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Fca	
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Nee	
Brandvertraging	Nee	
Rookarm volgens EN 61034-2	Nee	
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90	°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handling	20 <=> 70	°C
Nom. spanning U0	6	kV
Nom. spanning U	10	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	15	x Außen-Ø

Product					Verpakking		
Nom. geleiderdoorsnede (in mm²)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleidermateriaal	Gewicht (in kg/km)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Nettogewicht (in kg)
50	26	Koper	924	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	923
240	37	Koper	2.891	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	2.891
800	50	Aluminium	3.450,3	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	3.452