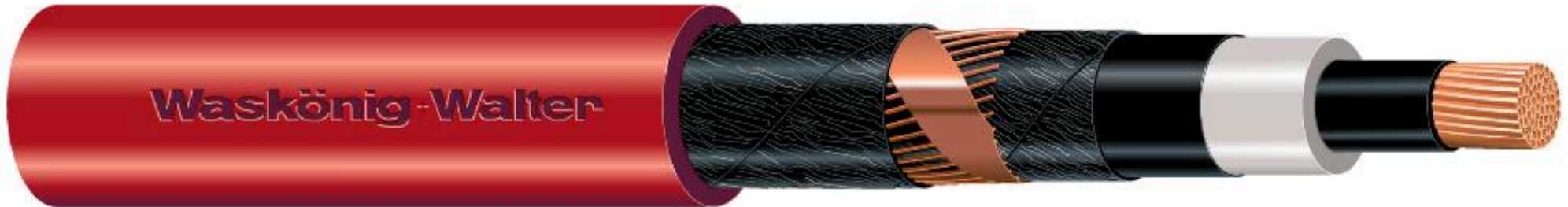


Voedingskabel

Mittelspannungskabel, VPE-isoliert mit Cu-Leiter und PVC-Mantel

N2XSY 10kV Eca

6/10 kV



according VDE 0276 part 620.

| Kenmerken | Specificaties | Eenheid |
|---|--------------------------|-----------------|
| Geleidermateriaal | Koper | |
| Oppervlakte geleider | Blank | |
| Nom. geleiderdoorsnede | 35 | mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 2 = samengeslagen | |
| Geleidervorm | Rond | |
| Aantal aders | 1 | |
| Adercodering volgens HD 308 S2 | Nee | |
| Adercodering | Geen | |
| Aderscherp | Nee | |
| Glasvezelelement | Nee | |
| Beschermingsgeleider (geel/groene ader) | Nee | |

| Kenmerken | Specificaties | Eenheid |
|--|--------------------------|-----------------|
| Binnenveldsturing | Nee | |
| Buitenveldsturing | Nee | |
| Scherm | Nee | |
| Concentrische geleider | Geen | |
| Nom. doorsnede concentrische geleider | 16 | mm ² |
| Bewapening | Nee | |
| Mantelmateriaal | Polyvinylchloride (PVC) | |
| Specificatie mantelmateriaal | Overig | |
| Mantelkleur | Rood | |
| Geleidende coating | Nee | |
| Geleider langswaterdicht | Nee | |
| Afscherming langswaterdicht | Nee | |
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse | Eca | |
| Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2 | Nee | |
| Brandvertraging | Volgens IEC/EN 60332-1-2 | |
| Rookarm volgens EN 61034-2 | Nee | |
| Buitendiameter circa | 24 | mm |
| Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd | 375 | mm |
| Gewicht | 841,94 | kg/km |
| Max. toelaatbare geleidertemperatuur | 90 | °C |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handling | -5 <=> 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 |

| Verpakking | Standaardlengte (in m) | Nettogewicht (in kg) |
|---------------|------------------------|----------------------|
| Ring, Trommel | Snijlengte | 842 |