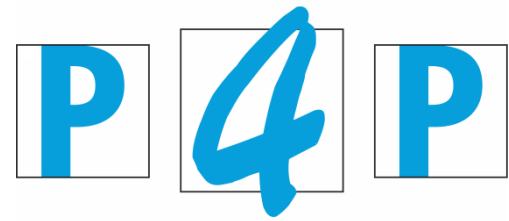


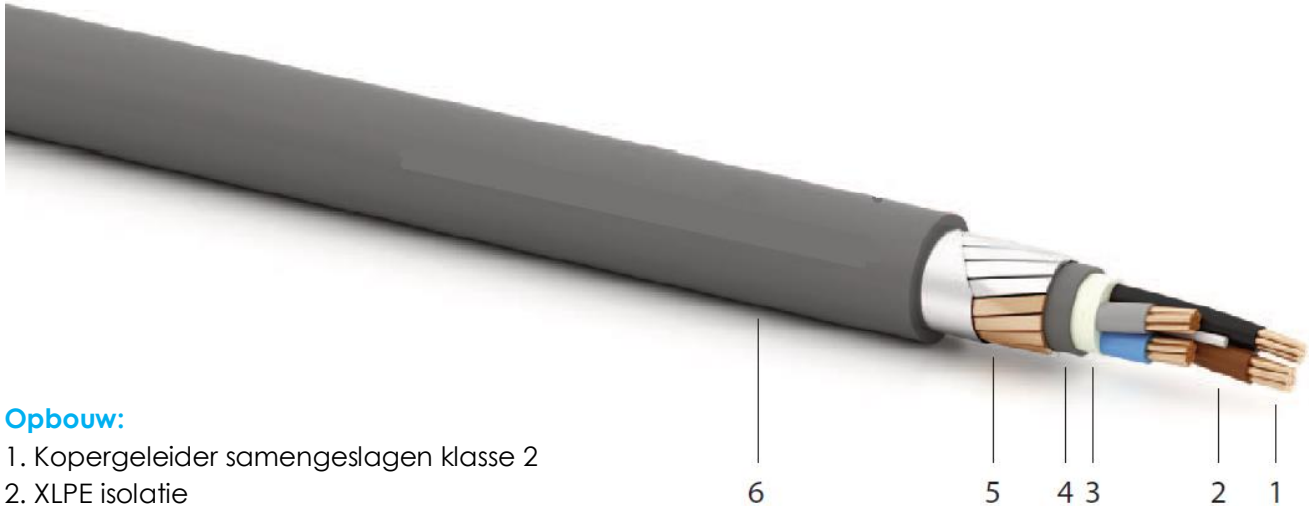
PRODUCT INFORMATIE



PRODUCTS • FOR • PROJECTS

VG-YMvKas D_{ca} 4x185 SM – P475

Volgens K42D-1-4-D, EN 50575 CE



Opbouw:

1. Kopergeleider samengeslagen klasse 2
2. XLPE isolatie
Aderkleuren vlgs HD 308
3. Opvulling
4. PVC binnenmantel
5. Bewapening van gegalvaniseerde staaldraden en
blanke koperdraden, met een tegenspiraal van gegalvaniseerd staalband
6. PVC buitenmantel, moeilijk brandbaar, grijs

Toepassing:

Voedings- en stroomkabel in laagspanningsinstallaties
Geschikt voor directe aanleg in de grond en daar waar eisen worden gesteld aan mechanische bescherming.

Kenmerken:

Max. geleidertemp. 90°C (250°C gedurende kortsluiting van max. 5 sec)
Bedrijfstemp.: -20...+90°C
Min. temp. gedurende installatie: -5°C
Min. buigstraal: 10xD
D=buitendiameter van de kabel
Brandgedrag vlgs: EN50399D_{ca}-s3,d2,a3 en IEC/EN 60332-3-24
UV-bestendig

4x185 SM – isolatiedikte: **1,6mm** – dikte van de buitenmantel **2,7mm** – buitendiameter: **56,1 mm** –
kg/km: **10212**

SM: sectorvormig!



Alle gegevens zijn slechts ter indicatie en niet bindend en kunnen worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.