

Energiekabel met PVC isolatie en langswaterdichtheid op niveau van het scherm voor ondergrondse installaties of installaties in ruimten die blootgesteld zijn aan mechanische aantasting.

Câble d'énergie avec isolation PVC et étanchéité longitudinale au niveau de l'écran pour installations souterraines ou installations en locaux exposés à des dégradations mécaniques.

Middenspanning (MS)
Moyenne tension (MT)

Beschrijving van de kabel / Description du câble

- 1 Geleider: koper, multi, rond klasse 2 NBN C30-228
Ame : cuivre ronde câblée rétreinte, classe 2 NBN C30-228
- 2 Geëxtrudeerde halfgeleider
Semi-conducteur extrudé
- 3 XLPE isolatie (vernet), ecru kleur
Isolation XLPE, couleur écru
- 4 Geëxtrudeerde halfgeleider, niet pelbaar
Semi-conducteur extrudé, non-pelable
- 5 Halfgeleider lint
Ruban semi-conducteur
- 6 Metrisch lint (facultatief)
Bande mètreuse (facultative)
- 7 Scherm: koperdraden in spiraal
Fils de cuivre nu posés en spirale
- 8 Equipotentieel koperlint
Ruban équipotentiel en cuivre
- 9 Niet geweven opzwellbaar scheidingslint
Ruban séparateur gonflant non tissé
- 10 Buitenmantel in PVC, NBN C30.004 F1,
rode kleur (zwart mogelijk) **
Gaine extérieure en PVC, NBN C30.004 F1,
couleur rouge (possible en noir) **

Markering / Marquage

FABR. - EXeCVB - 8.7/15 kV - EXT. HD 620 5B2-2 -

1 x sect./sect. scherm/écran mm NP mm-yy - metr.

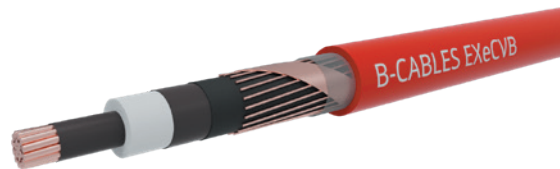
* (B) EXT. De HD 620 voorziet enkel kabel met PE mantel isolatie 3,6 mm 8,7/15KV

De kabel met EXT. PVC zijn EXT(B) aangeduid (under consideration) / (B) EXT. La norme HD 620 ne prévoit que les câbles à gaine PE, isolation 3,6 mm et 8,7/15KV
Les câbles à gaine EXT. PVC sont marqués comme extension (B) EXT. (under consideration)

**versie F2 op specifieke bestelling / version F2 sur commande spéciale - EN 60.332.24C

Normen / Normes

NBN HD 620 10B A



Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles

Aantal geleiders / Nombre de conducteurs

1

Sectie / Section 35 - 400 mm²