

1 x 50 mm² ALU
12 / 20 (24) kV

conforme à / according to **NFC 33-226 (08/2016)** - Euroclasse Eca (EN50575:2014+A1:16)

Code produit : **20034738 (ex PBG6-103AA)**

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Ame aluminium, ronde, câblée, rétreinte, classe 2

Compacted stranded circular aluminium conductor, class 2

conforme / according to **CEI/IEC 60228**

• Ø approx. (mm) **8.2**

• **Semi-conducteur** extrudé / *Extruded semi-conductor*

épaisseur mini en 1 point / *minimum thickness at 1 point* (mm) **0.45**

Isolation / Insulation

• épaisseur mini en 1 point / *minimum thickness at 1 point* (mm) **4.86**

• Ø mini / maxi (mm) **20.2 / 21.9**

• couleur / *colour*

PR / XLPE

4.86

20.2 / 21.9

ECRU / RAW

Semi-conducteur extrudé cannelé / *Ribbed extruded semi-conductor*

épaisseur mini en 1 point / *minimum thickness at 1 point* (mm) **0.45**

Poudre d'étanchéité assurant l'étanchéité longitudinale au niveau de l'écran.

Swelling powder ensuring longitudinal watertightness at the screen level.

Ecran métallique aluminium posé en long contre-collé à la gaine extérieure assurant la barrière d'étanchéité transversale.

Longitudinally laid aluminium shield bonded to the outer sheath ensuring transversal watertightness barrier.

épaisseur de l'écran / *thickness of the screen* (mm) **0.15**

Gaine extérieure / Outer sheath

• épaisseur mini en 1 point / *minimum thickness at 1 point* (mm) **1.8**

• Ø mini / maxi (mm) **26.0 / 29.0**

• couleur

• *colour*

PE C2 / PE C2

1.8

26.0 / 29.0

NOIRE AVEC LISERES GRIS
BLACK WITH GREY STRIPES

Marquage / Marking

PRYSMIAN 255 mois année (month year) NF C33-226 50 AL 12/20(24)kV POPY
 G2.2 SC1 EC 0.15 Eca T-10/50 RT

Masse / Mass (approx.)

(kg/km)

650



Marque: PRYSMIAN

Siteweb : www.aljawad.ci | Email : aljawad@aljawad.ci

(+225) 27 21 25 35 27 - (225) 07 08 08 94 94