

#### **GAINE EXTERNE**

MATÉRIAU Gaine de protection des câbles à double paroi, en PE HD avec paroi intérieure lisse

RIGIDITÉ ANNULAIRE Rigidité annulaire selon la norme DIN 16961, SR24 ≥ 16,0 kN/m²

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR 200 mm
RAYON DE COURBURE MINIMAL 50 cm

### TUBE ONDULÉ EN ACIER INOXYDABLE

MATÉRIAU Matériau n°1.4404 (AISI 316L)

PRESSION DE SERVICE MAXIMALE DN 32: 6,5 bar ADMISSIBLE À 95 °C DN 40: 5,8 bar

#### GAINE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE 32

Ø INTÉRIEUR 25 mm (DIN EN 50086) : pour les câbles de commande, de détection et

d'énergie électrique

#### **ISOLANT EN EPDM**

MATÉRIAU Caoutchouc synthétique cellulaire, léger et flexible.

Aucune fragilisation de tubes en cuivre et acier inoxydable (DIN 1988 Partie

200)

Dimensions et tolérances s'appuyant sur la norme DIN EN 14303

DN 32: Départ 25 mm / Retour 19 mm DN 40: Départ 19 mm / Retour 19 mm

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE 0,036 W/mK à 0 °C

0,038 W/mK à 40 °C

RÉSISTANCE AU FEU Euroclasse E (DIN EN 13501-1)

#### **ACCESSOIRES INCLUS**

OUTIL DE CINTRAGE Sangle pour faciliter la réalisation d'un cintrage fixe

BANDE DE REPÉRAGE

Une ande de repérage rouge et une jaune





Z.l. de la Forêt – CS 10103 – 97, Route d'Anor · F-59613 Fourmies Cedex Tel.: +33 3 27 60 81 00 · Fax: +33 3 27 59 98 55

E-Mail: info@nmc-france.fr www.nmc-insulation.com



## **GAMME DE PRODUITS**

# AEROLINE® inox terra

Référence	SAP	Longueur (m)
DN 32		
DN 32, longueur 5 m	3032659	5
DN 32, longueur 7,5 m	3032660	7,5
DN 32, longueur 10 m	3032661	10
DN 32, longueur 12 m	3032662	12
DN 32, longueur 14 m	3032663	14
DN 32, longueur 17,5 m	3032664	17,5
DN 32, longueur 20 m	3032665	20
DN 32, longueur 25 m	3032666	25
DN 40		
DN 40, longueur 5 m	3032693	5
DN 40, longueur 7,5 m	3032694	7,5
DN 40, longueur 10 m	3032695	10
DN 40, longueur 12 m	3032696	12
DN 40, longueur 14 m	3032697	14
DN 40, longueur 17,5 m	3032698	17,5

