



AEROLINE®

inox terra

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 $\geq 16,0$ kN/m ²
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 anse de repérage rouge et une jaune



NMC France sas

Z.I. 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