



# AEROLINE®

pex pro gs

## GAINÉ

MATÉRIAU Tresse en polyester

## TUYAUX PORTEURS

MATÉRIAU PE-Xa réticulé  
DEGRÉ DE RÉTICULATION  $\geq 70\%$  (EN ISO 15875)  
DENSITÉ D'OXYGÈNE selon DIN 4726  
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE 6 bar  
ADMISSIBLE À 95 °C

## GAINES D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

32 Ø intérieur 25 mm  
20 Ø intérieur 14 mm

## ISOLANT EN POLYÉTHYLÈNE

MATÉRIAU Isolant flexible en polyéthylène cellulaire moussé, contenant au moins 30 % de matières premières recyclées  
Dimensions et tolérances s'appuyant sur la norme DIN EN 14303  
PEX 25 / PEX 32: 20 mm  
PEX 40: 13 mm

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE 0,036 W/mK à 0 °C  
0,040 W/mK à 40 °C

RÉSISTANCE AU FEU C<sub>t</sub>-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



### 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](mailto:info@nmc-france.fr)

[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# GAMME DE PRODUITS

## AEROLINE®

peX pro gs

Référence	SAP	Longueur (m)
<b>PEX 25 x 2,3</b>		
PEX 25, length 3 m	3053037	3
PEX 25, length 5 m	3053038	5
PEX 25, length 7,5 m	3053039	7,5
PEX 25, length 10 m	3053040	10
PEX 25, length 12 m	3053041	12
PEX 25, length 14 m	3053042	14
PEX 25, length 17,5 m	3053043	17,5
PEX 25, length 20 m	3053045	20
PEX 25, length 25 m	3053046	25
<b>PEX 32 x 2,9</b>		
PEX 32, length 3 m	3053047	3
PEX 32, length 5 m	3053048	5
PEX 32, length 7,5 m	3053049	7,5
PEX 32, length 10 m	3053050	10
PEX 32, length 12 m	3053051	12
PEX 32, length 14 m	3053053	14
PEX 32, length 17,5 m	3053054	17,5
PEX 32, length 20 m	3053055	20
PEX 32, length 25 m	3053056	25
<b>PEX 40 x 3,7</b>		
PEX 40, length 3 m	3053057	3
PEX 40, length 5 m	3053058	5
PEX 40, length 7,5 m	3053059	7,5
PEX 40, length 10 m	3053060	10
PEX 40, length 12 m	3053061	12
PEX 40, length 14 m	3053062	14
PEX 40, length 17,5 m	3053063	17,5
PEX 40, length 20 m	3053064	20
PEX 40, length 25 m	3053065	25