

GAINE

MATÉRIAU Tresse en polyester

TUYAUX PORTEURS

MATÉRIAU PE-Xa réticulé

DEGRÉ DE RÉTICULATION ≥ 70 % (EN ISO 15875)

DENSITÉ D'OXYGÈNE selon DIN 4726

PRESSION DE SERVICE MAXIMALE

ADMISSIBLE À 95 °C

6 bar

GAINES D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

32 ∅ 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 C₁-s1,d0 (DIN EN 13501-1)





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® pex progs

Référence	SAP	Longueur (m)
PEX 25 x 2,3		
PEX 25, longueur 3 m	3053037	3
PEX 25, longueur 5 m	3053038	5
PEX 25, longueur 7,5 m	3053039	7,5
PEX 25, longueur 10 m	3053040	10
PEX 25, longueur 12 m	3053041	12
PEX 25, longueur 14 m	3053042	14
PEX 25, longueur 17,5 m	3053043	17,5
PEX 25, longueur 20 m	3053045	20
PEX 25, longueur 25 m	3053046	25
PEX 32 × 2,9		
PEX 32, longueur 3 m	3053047	3
PEX 32, longueur 5 m	3053048	5
PEX 32, longueur 7,5 m	3053049	7,5
PEX 32, longueur 10 m	3053050	10
PEX 32, longueur 12 m	3053051	12
PEX 32, longueur 14 m	3053053	14
PEX 32, longueur 1 <i>7</i> ,5 m	3053054	17,5
PEX 32, longueur 20 m	3053055	20
PEX 32, longueur 25 m	3053056	25
PEX 40 x 3,7		
PEX 40, longueur 3 m	3053057	3
PEX 40, longueur 5 m	3053058	5
PEX 40, longueur 7,5 m	3053059	7,5
PEX 40, longueur 10 m	3053060	10
PEX 40, longueur 12 m	3053061	12
PEX 40, longueur 14 m	3053062	14
PEX 40, longueur 17,5 m	3053063	17,5
PEX 40, longueur 20 m	3053064	20
PEX 40, longueur 25 m	3053065	25
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	

