



AEROLINE®

pex pro gs

GUAINA

MATERIALE Poliestere intrecciato

TUBI PORTANTI

MATERIALE PE-Xa reticolato
GRADO DI RETICOLAZIONE $\geq 70\%$ (EN ISO 15875)
DENSITÀ DI OSSIGENO a norma DIN 4726
PRESSIONE DI ESERCIZIO 6 bar
MASSIMA AMMISSIBILE A 95 °C

TUBO PER CAVI ELETTRICI

32 \varnothing interno 25 mm
20 \varnothing interno 14 mm

ISOLANTE IN POLYETHYLENE

MATERIALE Isolante flessibile a base di polietilene espanso con struttura reticolare a celle chiuse contenente almeno il 30 % di materiale riciclato.
PEX25 / PEX 32: 20 mm
PEX 40: 13 mm
CONDUCIBILITÀ TERMICA 0,036 W/mK a 0 °C
0,040 W/mK a 40 °C
COMPORTAMENTO AL FUOCO C_t-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



NMC Italia s.r.l.
Via A. Volta 27/29 · I-20042 Pessano con Bornago (Milano)
Phone: +39 02 955 454 - 1 · Fax: +39 02 955 454 - 30
E-Mail: info@nmc-italia.it
www.nmc-insulation.com



GAMMA DI PRODOTTI

AEROLINE®

p e x p r o g s

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