



AEROLINE®

pex pro gs

UMMANTELUNG

MATERIAL Polyester-Geflecht

MEDIUMROHRE

MATERIAL Vernetztes PE-Xa
VERNETZUNGSGRAD $\geq 70\%$ (EN ISO 15875)
SAUERSTOFFDICHTHE gem. DIN 4726
MAXIMAL ZULÄSSIGER BETRIEBSDRUCK BEI 95 °C 6 bar

ELEKTRO-INSTALLATIONSROHRE

32 \varnothing innen 25 mm
20 \varnothing innen 14 mm

DÄMMSTOFF AUS POLYETHYLEN

MATERIAL Flexibler Dämmstoff aus geschäumtem, geschlossenzelligem Polyethylen mit einem Anteil von mindestens 30 % recycelten Rohstoffen.
Abmessungen und Toleranzen in Anlehnung an DIN EN 14303
PEX 25 / PEX 32: 20 mm
PEX 40: 13 mm

WÄRMELEITFÄHIGKEIT 0,036 W/mK bei 0 °C
0,040 W/mK bei 40 °C

BRANDVERHALTEN C_t-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



NMC Deutschland GmbH
Weiherhausstrasse 8b · D-64646 Heppenheim
Tel.: +49 6252 967 0
E-Mail: info@nmc-deutschland.de
www.nmc-insulation.com



PRODUKTSORTIMENT

AEROLINE®

pe x pro gs

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