



AEROLINE®

inox terra

GUAINA ISOLANTE ESTERNA

MATERIALE	Tubo di protezione cavi a doppia parete in polietilene ad alta densità (PE-HD)
RIGIDITÀ ANULARE	Rigidità anulare a norma DIN 16961, SN24 \geq 16 kN/m ²
DIAMETRO ESTERNO	200 mm
RAGGIO DI CURVATURA MINIMO	50 cm

TUBO CORRUGATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

MATERIALE	Materiale N. 1.4404 (AISI 316L)
PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA AMMISSIBILE A 95 °C	DN 32: 6,5 bar DN 40: 5,8 bar

TUBO PER CAVI ELETTRICI 32

Ø INTERNO	25 mm (DIN EN 50086): per cavi di controllo, rilevamento (sensore) ed energia elettrica
-----------	---

ISOLANTE IN EPDM

MATERIALE	Gomma sintetica leggera, flessibile, a celle chiuse. 25 mm (DIN EN 50086): per cavi di controllo, rilevamento (sensore) ed energia elettrica. Nessuna fragilizzazione dei tubi in rame e acciaio inox (DIN 1988 parte 200). Dimensioni e tolleranze a norma DIN EN 14304 DN 32: mandata 25 mm / ritorno 19 mm DN 40: mandata 19 mm / ritorno 19 mm
CONDUCIBILITÀ TERMICA	0,036 W/mK a 0 °C 0,038 W/mK a 40 °C
COMPORTAMENTO AL FUOCO	Euroclasse E (DIN EN 13501-1)

ACCESSORI INCLUSI

STRUMENTO DI CURVATURA	Speciale cinghia che agevola la realizzazione di gomiti e curve
NASTRO SEGNALETICO	Nastro segnaletico rosso e giallo



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®

inox terra

Riferimento	SAP	Lunghezza (m)
DN 32		
DN 32, Lunghezza 5 m	3032659	5
DN 32, Lunghezza 7,5 m	3032660	7,5
DN 32, Lunghezza 10 m	3032661	10
DN 32, Lunghezza 12 m	3032662	12
DN 32, Lunghezza 14 m	3032663	14
DN 32, Lunghezza 17,5 m	3032664	17,5
DN 32, Lunghezza 20 m	3032665	20
DN 32, Lunghezza 25 m	3032666	25
DN 40		
DN 40, Lunghezza 5 m	3032693	5
DN 40, Lunghezza 7,5 m	3032694	7,5
DN 40, Lunghezza 10 m	3032695	10
DN 40, Lunghezza 12 m	3032696	12
DN 40, Lunghezza 14 m	3032697	14
DN 40, Lunghezza 17,5 m	3032698	17,5