



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

ACCESSORI

AEROLINE®

inox terra



Kit di passaggio a parete

Descrizione	Riferimento	SAP	Pz./📦	RBG
Guarnizione di tenuta in acciaio inossidabile e gomma EPDM; 5 anelli di serraggio in acciaio inossidabile per guaina isolante da 200 mm	DN 32/40	3032583	1	AS5



Kit di tenuta per guaina isolante

Descrizione	Riferimento	SAP	Pz./📦	RBG
Serve a garantire la tenuta stagna all'aria e all'acqua della guaina isolante esterna e dell'alloggiamento autoreggente dei tubi corrugati in acciaio inossidabile.	DN 32	3032658	1	AS5
	DN 40	3032692	1	AS5



Raccorderia

Descrizione	Riferimento	SAP	Pz./📦	RBG
Per collegare la pompa di calore all'impianto di riscaldamento.	DN 32	3032153	1	AS1
	DN 40	3032154	1	AS1



Nipplo doppio

Descrizione	Riferimento	SAP	Pz./📦	RBG
1½" x 1½" per DN 32 / 2" x 2" per DN 40	1½" x 1½"	3032929	1	AS1
	2" x 2"	3032930	1	AS1



Nipplo riduttore

Descrizione	Riferimento	SAP	Pz./📦	RBG
Filettatura maschio	1½" x 1¼" AG	3032969	1	AS1
	2" x 1½" AG	3032970	1	AS1



Raccordo riduttore

Descrizione	Riferimento	SAP	Pz./📦	RBG
Filettatura maschio/femmina	1½" AG x 1¼" IG	3032973	1	AS1
	2" AG x 1½" IG	3032974	1	AS1