



AEROLINE®

inox connect 200

GUAINA

MATERIALE	Isolante aggiuntivo in EPDM con pellicola protezione in superficie
RESISTENZA AI RAGGI ULTRAVIOLETTI	Eccellente
RESISTENZA ALL'OZONO	Eccellente

TUBO CORRUGATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

MATERIALE	Materiale n. 1.4404 (AISI 316L)
PRESSIONE DI ESERCIZIO	DN 25: 12 bar
MASSIMA AMMISSIBILE A 95 °C	DN 32: 6,5 bar

ISOLANTE IN EPDM

MATERIALE	Gomma sintetica leggera, flessibile, a celle chiuse. Nessuna fragilizzazione dei tubi in rame e acciaio inox (DIN 1988 parte 200). Dimensioni e tolleranze a norma DIN EN 14304
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)



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 connect 200

Riferimento	SAP	Lunghezza (m)
PEX 25		
25 x 76/1 m	3053309	2
25 x 76/1,3 m	3053310	2,6
DN 32		
32 x 76/1 m	3053311	2
32 x 76/1,3 m	3053312	2,6

