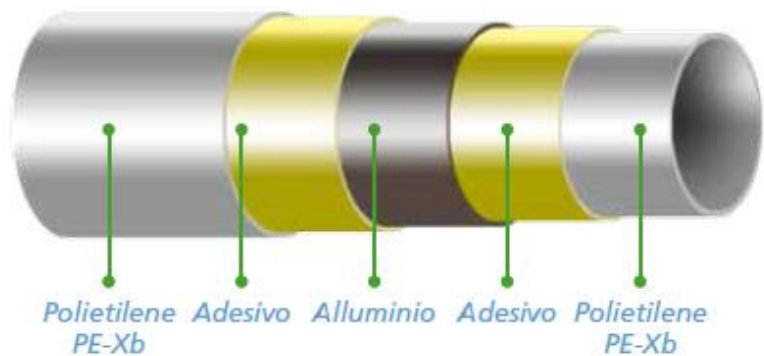


TUBE MULTICOUCHE ISOLEE EN COURONNE



Tubo multistrato rivestito per riscaldamento

Ø	Sp. Pe	Rotolo m	m/pallet
16x2,0	6 mm	50	700
20x2,0	9 mm	50	600
25x2,5	9 mm	25	375
32x3,0	9 mm	25	275

Class 1-1
BL-s1, d0

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' SECONDO LA GUIDA ISO/IEC 22

Azienda produttrice : EBRILLE SRL

Indirizzo : S.S. Nizza-Canelli 53/A – 14049 Nizza Monferrato (AT)



Prodotto/ nome commerciale :

Settore di utilizzo: prodotto dedicato alla idrotermosanitaria

Dichiara che il prodotto sopra descritto è conforme alle seguenti normative

Sistema - Tubo multistrato + raccordi : le caratteristiche meccaniche, chimiche e dimensionali del tubo multistrato e raccordi utilizzati sono conformi alla normativa :

Norma di riferimento/documento n°	Titolo	Edizione/Data di emissione
UNI EN ISO 21003	Sistemi di tubazioni multistrato per le installazioni di acqua calda e fredda all'interno degli edifici	2009

Che il tubo multistrato secondo quanto stabilito dalla UNI EN ISO 21003:2009 è conforme alla seguente classificazione di utilizzo :

Diametri (mm) x spess. (mm)	Classi di applicazione/Pressione di progetto
14 x 2.0	1/6, 2/6, 4/6, 5/6
16 x 2.0	1/6, 2/6, 2/10, 4/6, 4/10, 5/6
18 x 2.0	1/6, 2/6, 4/6, 5/6
20 x 2.0	1/6, 2/6, 2/10, 4/6, 4/10, 5/6
25 x 2.5	1/6, 2/6, 2/10, 4/6, 4/10, 5/6
32 x 3.0	1/6, 2/6, 2/10, 4/6, 4/10, 5/6
40 x 4.0	1/6, 2/6, 4/6, 5/6
50 x 4.5	1/6, 2/6, 4/6, 5/6
63 x 6.0	1/6, 2/6, 4/6, 5/6
75 x 7.5	1/6, 2/6, 4/6, 5/6

Che la resistenza termica/calore del tubo multistrato

Monflex

permette un utilizzo tra le temperature di

esercizio comprese tra i - 45 °C + 95 °C fino a picchi non continuativi di 100 °C.

Che il tubo multistrato

Monflex

è idoneo al contatto con acque destinate al consumo umano secondo

le disposizioni del D.M. 174/2004.

Tutte le conformità enunciate sono comunque subordinate al pieno rispetto nell'installazione alle normative vigenti in merito, quali la legge N° 46:1990, succ.vo D.M. 37:2008 e norme UNI 5364:1976 per impianti di riscaldamento, UNI 9182:2010 per impianti sanitari e norma UNI EN 378:2009 relativa agli impianti di climatizzazione.

Si rilascia la presente dichiarazione per gli usi di legge consentiti.

Nizza Monferrato, gennaio 2014