



ISO4

TUBAZIONE PREISOLATA RIXc (6mm)

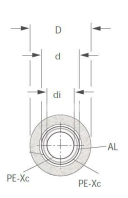
DESCRIZIONE

I tubi multistrato sono dotati di materiale termoisolante tondo o eccentrico. Questo materiale è costituito da schiuma PE estrusa a cellula chiusa. La schiuma PE ha un robusto strato esterno in PE con una struttura a tenuta di vapore a rete rossa o blu. Ciò protegge la schiuma dai danni, in modo che le proprietà isolanti del prodotto non vadano perse anche durante lavori di costruzione pesanti. La tubazione multistrato è fornita in rotoli ed è di tipo RI-Xc (PE-Xc/AI/PE-Xc), lo spessore di isolamento esterno è di 6 mm.



DIMENSIONI CARATTERISTICHE

Misura / Sp. isol.[mm]	Codice articolo	Colore guaina	Rotolo / Pallet						
	100ISO4R16BL	Blu	100/900						
16x2 / 6	100ISO4R16R0	Rosso	100/900						
10,270	50ISO4R16BL	Blu	50/800						
	50ISO4R16R0	Rosso	50/800						
	100ISO4R20BL	Blu	100/1100						
20x2 / 6	100ISO4R20R0	Rosso	100/1100						
20,270	50ISO4R20BL	Blu	50/700						
	50ISO4R20R0	Rosso	50/700						
	50ISO4R26BL	Blu	50/500						
26x3 / 6	50ISO4R26R0	Rosso	50/500						
2023/0	25ISO4R26BL	Blu	25/300						
	25ISO4R26R0	Rosso	25/300						



CARATTERISTICHE TECNICHE

							D	d	di	
Codice articolo	Cond. Termica	Temp . Max.		Temp. media cont.	Coeff. Exp.	Raggio curv. min.	φ Ext +isol.	φ Ext. tubo	φ Int. tubo	Contenuto acqua
	λ	[°C]	bar	[°C]	[mm/mK]	[mm]	[mm]	[mm	[mm]	[l/m]
xxxISO4R16xx	0.43	95.0	10.0	-10 ÷70	0.03	48.0	28.0	16.0	12.0	0.113
xxxISO4R20xx	0.43	95.0	10.0	-10 ÷70	0.03	60.0	32.0	20.0	16.0	0.201
xxxISO4R26xx	0.43	95.0	10.0	-10 ÷70	0.03	78.0	38.0	26.0	20.0	0.314

CARATTERISTICHE ISOLAMENTO TERMICO ESTERNO

Conduttività termica: Coefficiente trasferimento calore:

riferita a 40 °C 0.040 W/mK riferita a 40 °C 6.67 W/m²K riferita a 10 °C 0.036 W/mK riferita a 10 °C 5.99 W/m²K

CLASSIFICAZIONE AL FUOCO Classificazione secondo EN 13501: CL - s1 - d0 ASSORBIMENTO ACUSTICO Fino a 23dB(A) DIN 52218

APPLICAZIONI

Ideale per utilizzi con acqua potabile, impianto sanitario, riscaldamento, raffrescamento e aria compressa.

RESISTENZA AL VAPORE

Rif.to strato esterno 6315 mu

CERTIFICATI

KOMO, QB (CSTBat), ATG, DVGW Wasser, ETA, ÖVGW Wasser, SITAC, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, Bureau Veritas, RISE, SINTEF, WRAS, AFNOR, PZH, STF, ACS, Aenor, WQA, EMI





