



# ISO9



## TUBAZIONE PREISOLATA RIXc (10mm)

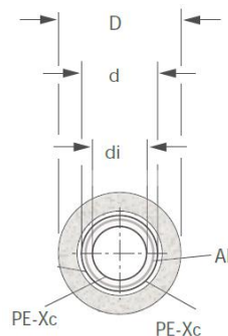
### DESCRIZIONE

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/Al/PE-Xc), lo spessore di isolamento esterno è di 10 mm.



### DIMENSIONI CARATTERISTICHE

Misura / Sp. isol.[mm]	Codice articolo	Colore guaina	Rotolo / Pallet
16x2 / 10	50ISO9R16BL	Blu	50/600
	50ISO9R16RO	Rosso	50/600
20x2 / 10	50ISO9R20BL	Blu	50/400
	50ISO9R20RO	Rosso	50/400
26x3 / 10	50ISO9R26BL	Blu	50/450
	50ISO9R26RO	Rosso	50/450
	25ISO9R26BL	Blu	25/300
	25ISO9R26RO	Rosso	25/300



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice articolo	Cond. Termica	Temp. Max.	Pr. Max nom. [20°]	Temp. media cont.	Coeff. Exp.	Raggio curv. min.	D	d	di	Contenuto acqua
	$\lambda$	[°C]	bar	[°C]	[mm/mK]	[mm]	$\phi$ Ext +isol. [mm]	$\phi$ Ext. tubo [mm]	$\phi$ Int. tubo [mm]	[l/m]
xxxISO9R16xx	0.43	95.0	10.0	-10 ÷ 70	0.03	48.0	36.0	16.0	12.0	0.113
xxxISO9R20xx	0.43	95.0	10.0	-10 ÷ 70	0.03	60.0	40.0	20.0	16.0	0.201
xxxISO9R26xx	0.43	95.0	10.0	-10 ÷ 70	0.03	78.0	46.0	26.0	20.0	0.314

### CARATTERISTICHE ISOLAMENTO TERMICO ESTERNO

#### Conduttività termica:

riferita a 40 °C 0.040 W/mK

riferita a 10°C 0.036 W/mK

#### Coefficiente trasferimento calore:

riferita a 40°C 4.00 W/m²K

riferita a 10°C 3.60 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

