

TUBO IN PE-Xb TUBORAMA O₂ STOP

<i>DESCRIZIONE PRODOTTO</i>	TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO A SILANI CON BARRIERA ANTIOSSIGENO APPLICATA MEDIANTE PROCESSO DI COESTRUSIONE .		
<i>MATERIALE BARRIERA:</i>	EVOH		
<i>PERMEABILITÀ ALL'OSSIGENO:</i>	cc.20µm/m2.day.atm	ASTM D3985 20°C 0% R.H.	0,2
<i>NORME DI RIFERIMENTO:</i>	UNI EN ISO 15875 DIN 4726		
<i>CAMPO DI APPLICAZIONE:</i>	IMPIANTI DI RISCALDAMENTO A PANNELLI RADIANTI		
<i>PRESSIONE NOMINALE</i>	PN 10		
<i>GAMMA DIMENSIONALE:</i>	Ø 16X2 mm Ø 17X2 mm Ø 18X2 mm Ø 20X2 mm		

Emissione del 01.2013