

DESCRIZIONE		Balplex Gas – Sistema multistrato per la distribuzione di gas in impianti domestici ed extradomestici (oltre i 35 kW)
MATERIALE	Tubo	Multistrato: - Strato interno in PE-X (polietilene reticolato) - Strato intermedio in alluminio saldato - Strato esterno in PE-X (polietilene reticolato)
	Raccordo	A pressione: - Corpo in lega speciale di ottone - Ghiera in acciaio inox (marchiata GAS)
	Profilo di pressata	TH
COLORE	Tubo nudo	Giallo
	Guaina protettiva	Giallo
MARCATURA		<u>I tubi</u> riportano marcati: nome commerciale, prodotto, composizione dei 3 strati, dimensioni, utilizzo, resistenza, certificati e norme di riferimento, linea, ora e data di produzione, lunghezza progressiva del tubo <u>La guaina protettiva</u> riporta marcati: lunghezza progressiva del tubo, nome commerciale, dimensioni, codice articolo, classe di reazione al fuoco, linea, data e ora di produzione
DIMENSIONI	Diametro	Rotolo: 16x2 20x2 26x3 32x3 mm Barre: 20x2 26x3 32x3 mm
	Spessore alluminio	- 0,20 mm per il Ø 16 - 0,30 mm per il Ø 20 - 0,40 mm per il Ø 26 - 0,45 mm per il Ø 32
	Lunghezza rotoli	Tubo nudo: - 100 mt per i Ø 16 e 20 - 50 mt per i Ø 26 e 32 Tubo rivestito: - 50 mt per i Ø 16 e 20 - 25 mt per il Ø 26
	Lunghezza barre	5 mt (disponibili nei Ø 40, 50 e 63 mm)
METODO DI INSTALLAZIONE		Giunzione mediante raccordi a pressione
QUALITA'	Massima pressione operativa	MOP 0,5 bar (500 mbar)
	Temperatura di esercizio	da -20°C a + 70°C
	Conformità	UNI TS 11344:2009
	Norme e certificati	IIP (Italia)
CAMPI D'IMPIEGO		Impianti civili domestici ed extradomestici (portata termica maggiore di 35 kW) per trasporto e adduzione di gas combustibili, alimentati da rete di distribuzione, da bombole e serbatoi fissi di GPL