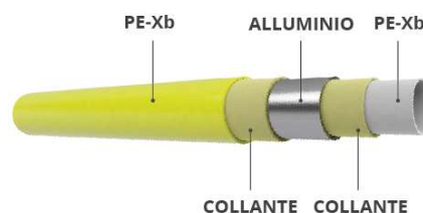


Voce di capitolato

Tube multistrato APE MULTYGAS (PE-xB/Al/PE-xB) per impianti conformi alla norma UNI/TS 11343. Composto da un doppio strato interno ed esterno in polietilene reticolato PE-xB (metodo B ai silani) legati tramite speciale adesivo ad uno strato intermedio in lega di alluminio saldato longitudinalmente (TIG testa a testa). Garantisce un alto livello di modellabilità della struttura, completa barriera all'ossigeno, igiene totale e alta resistenza alla corrosione grazie alla conduzione del fluido nello strato interno di PE-xB.

Temperatura max di picco: 70°C. Temperatura min di esercizio: -20°C. Pressione max: MOP 0,5. Permeabilità all'ossigeno: 0 mg/l. Rugosità: 7 µm.

Conforme alle norme UNI 11344 e ISO 17484. Certificato KIWA UNI e KIWA Quality



Caratteristiche dimensionali rotoli

Codici	Unità di misura	9MN021620 100GF	9MN032020 100GF	9MN042630 50GF	9MN453230 50GF
Diametro esterno	mm	16	20	26	32
Diametro interno	mm	12	16	20	26
Peso	g/m	94	143	265	343
Spessore totale	mm	2	2	3	3
Lunghezza rotolo	m	100	100	50	50

Caratteristiche dimensionali barre

Codici	Unità di misura	9MN021620 BR	9MN032020 BR	9MN042630 BR	9MN453230 BR
Diametro esterno	mm	16	20	26	32
Diametro interno	mm	12	16	20	26
Peso	g/m	94	143	265	343
Spessore totale	mm	2	2	3	3
Lunghezza barre	m	4	4	4	4

Caratteristiche tecniche

Rugosità interna	µm	7
Coefficiente di dilatazione	mm/m°C	0,026
Grado di reticolazione	%	> 65%
Permeabilità all'ossigeno	mg/l	0
Colore		Giallo

Specifiche tecniche

Tipologia		Multistrato PE-xB/Al/PE-xB
Campo di applicazione		Impianti di adduzione gas per uso domestico
Fluido d'impiego		Gas di VI e VII specie (metano e GPL)
Temperatura max di picco	°C	70
Temperatura minima di esercizio	°C	-20
Pressione di esercizio massima		MOP 0,5
Stoccaggio		Evitare l'esposizione prolungata alla luce diretta dei raggi solari
Raggio di curvatura minimo		5 volte il diametro

Marcatura

> < 001 m	Ape Raccorderie srl	MultyGAS	PEXb/AL/PEXb	16x2		 	KIP-063803 UNI 11344 MOP 0.5 GAS	KQKIP-103177 ISO 17484 MOP 5	00000A0000D00000	
Metri	Azienda	Nome del sistema	Materiali	Dimensioni	Barcode	Certificazione del sistema	Tipo di utilizzo	Certificazione del sistema	Tipo di utilizzo	Lotto di produzione



HEAD OFFICE
VIA G. GOZZANO 8
25068 SAREZZO(BS)
ITALIA



WAREHOUSE
VIA SALVELLA 20/22
25038 ROVATO(BS)
ITALIA

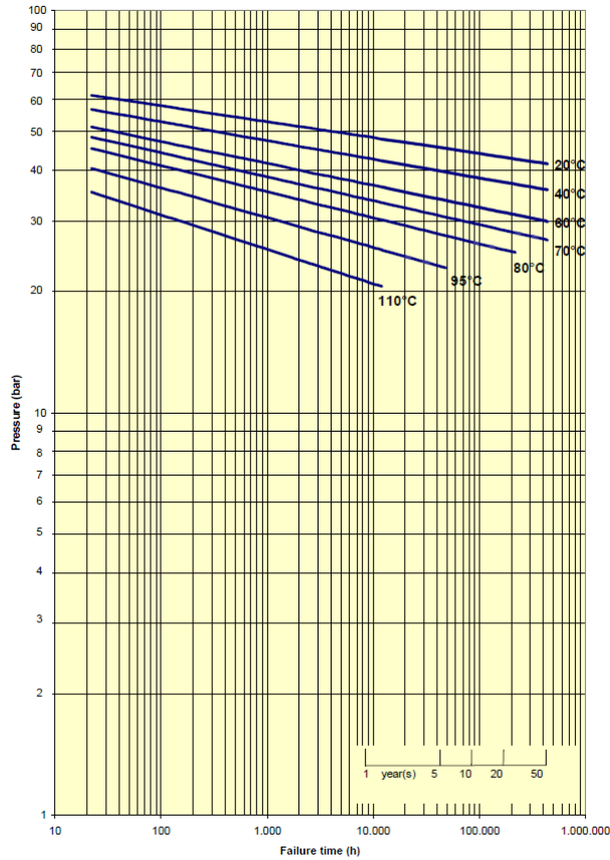


WEB SITE
ape-raccorderie.com



PHONE +39 030 8920912
ape-raccorderie@pec.it
info@ape-raccorderie.com

Curve di regressione 16x2



Conformità

Il sistema APE MULTYGAS ha ottenuto i seguenti certificati e conformità:

- Certificato **KIWA UNI** KIP-063803
- Certificato **KIWA Quality** KIP-103177
- UNI 11344
- ISO 17484

TUBO_MULTYGAS_IT_0524

 HEAD OFFICE
VIA G. GOZZANO 8
25068 SAREZZO(BS)
ITALIA

 WAREHOUSE
VIA SALVELLA 20/22
25038 ROVATO(BS)
ITALIA



 WEB SITE
ape-raccorderie.com

 PHONE +39 030 8920912
ape-raccorderie@pec.it
info@ape-raccorderie.com