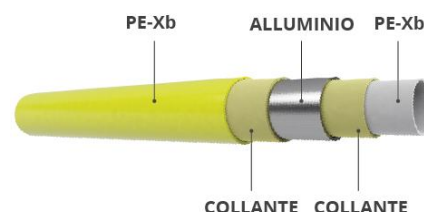


Élément de spécification

Tuyau multicouche APE MULTYGAS (PE-xB/Al/PE-xB) pour installations conformes à la norme UNI/TS 11343. Constitué d'une double couche interne et externe de polyéthylène réticulé PE-xB (méthode silane B) liée par un adhésif spécial à une couche intermédiaire en alliage d'aluminium soudée longitudinalement (soudure TIG bout à bout). Il garantit un niveau élevé de formabilité structurelle, une barrière complète à l'oxygène, une hygiène totale et une résistance élevée à la corrosion grâce à la conduction des fluides dans la couche intérieure en PE-xB.

Température maximale : 70°C. Température minimale de fonctionnement : -20°C. Pression maximale : MOP 0,5. Perméabilité à l'oxygène : 0 mg/l. Rugosité : 7 µm.

Conforme aux normes UNI 11344 et ISO 17484. Certifié KIWA UNI et KIWA Quality



Caractéristiques dimensionnelles des rouleaux

Codes	Unités de mesure	9MN021620 100GF	9MN032020 100GF	9MN042630 50GF	9MN453230 50GF
Diamètre extérieur	mm	16	20	26	32
Diamètre intérieur	mm	12	16	20	26
Poids	g/m	94	143	265	343
Epaisseur totale	mm	2	2	3	3
Longueur du rouleau	m	100	100	50	50

Caractéristiques dimensionnelles des barres

Codes	Unités de mesure	9MN021620 BR	9MN032020 BR	9MN042630 BR	9MN453230 BR
Diamètre extérieur	mm	16	20	26	32
Diamètre intérieur	mm	12	16	20	26
Poids	g/m	94	143	265	343

Epaisseur totale	mm	2	2	3	3
Longueur de la barre	m	4	4	4	4

Spécifications techniques

Rugosité interne	µm	7
Coefficient de dilatation	mm/m°C	0,026
Degré de réticulation	%	> 65%
Perméabilité à l'oxygène	mg/l	0
Couleur		Jaune

Spécifications techniques

Type		Multicouche PE-xB/Al/PE-xB
Champ d'application		Systèmes d'adduction de gaz à usage domestique
Fluide		Gaz des espèces VI et VII (méthane et GPL)
Température maximale	°C	70
Température minimale de fonctionnement	°C	-20
Pression de service maximale		MOP 0,5
Stockage		Éviter l'exposition prolongée à la lumière directe du soleil
Rayon de courbure minimal		5 fois le diamètre

Marquage

> <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

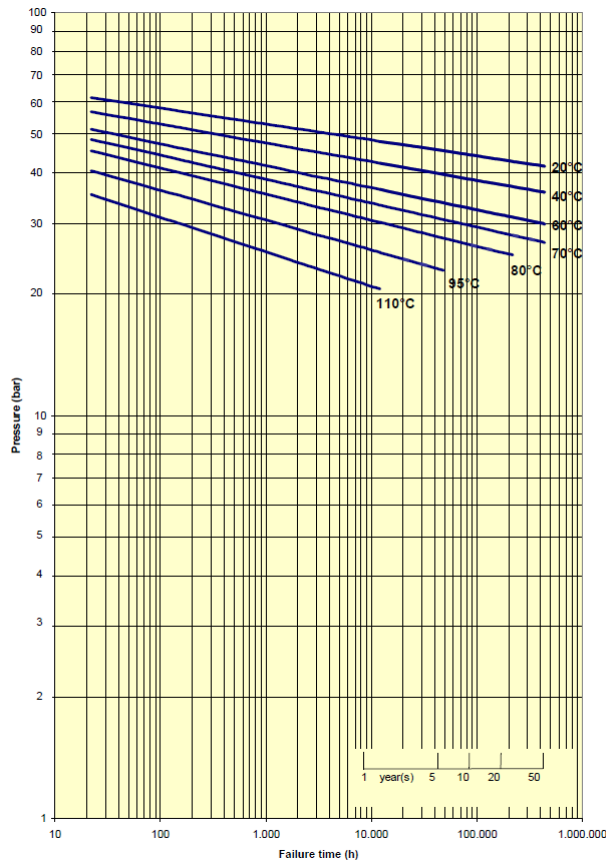


WEB SITE
ape-raccorderie.com



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

Courbes de régression 16x2



Conformité

Le système APE MULTYGAS a obtenu les certificats de conformité suivants :

- Certificat KIWA UNI KIP-063803
- Certificat de qualité KIWA 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