

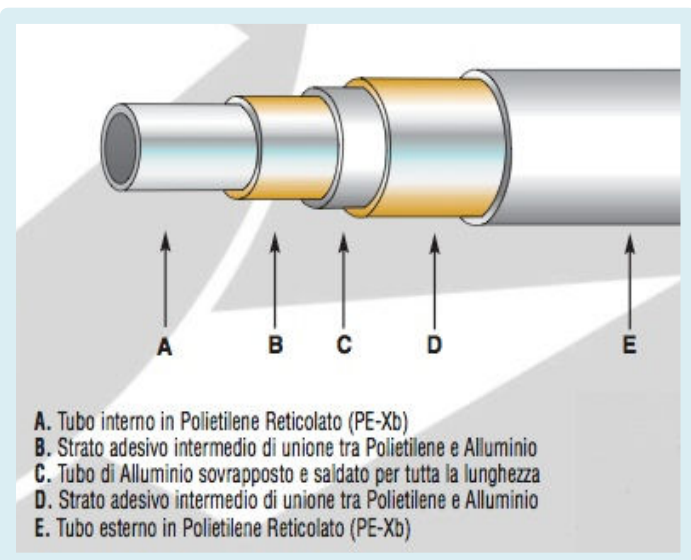


Cod.	Formato / Format	Misura / Size / Dimension	Lunghezza / Length / Longueur
TUBOMULTS016	Rotolo / Roll / Rouleau	16X2	25 m
TUBOMULT0016	Rotolo / Roll / Rouleau	16X2	100 m
TUBOMULTD016	Rotolo / Roll / Rouleau	16X2	250 m
TUBOMULTC016	Rotolo / Roll / Rouleau	16X2	500 m
TUBOMULTS020	Rotolo / Roll / Rouleau	20X2	25 m
TUBOMULT0020	Rotolo / Roll / Rouleau	20X2	100 m
TUBOMULT0026	Rotolo / Roll / Rouleau	26X3	50 m
TUBOMULT0032	Rotolo / Roll / Rouleau	32X3	50 m
TUBOMULTV032	Verga / Bar / Barre	32X3	5 m
TUBOMULTV040	Verga / Bar / Barre	40X3,5	4 m
TUBOMULTV050	Verga / Bar / Barre	50X4	4 m
TUBOMULTV063	Verga / Bar / Barre	63X4,5	4 m
TUBOMULTV075	Verga / Bar / Barre	75X5	4 m



Tubazioni in Multistrato Plastica-Alluminio-Plastica.

Grazie alla saldatura longitudinale laser dell'anima in alluminio si può garantire al 100% la non penetrabilità di ossigeno all'interno dei circuiti chiusi del sistema. L'interposizione in multistrato dei vari materiali, assicura un parametro di resistenza del tubo molto elevata.



Multilayer Plastic-Aluminium-Plastic pipes. Thanks to the longitudinal laser welding of the aluminum core, the non-penetration of oxygen within the closed circuits of the system can be guaranteed 100%. The multilayer interposition of the various materials ensures a very high resistance parameter of the pipe.



Tuyaux multicouches plastique-aluminium-plastique. Grâce au soudage laser longitudinal du noyau en aluminium, la non-pénétration de l'oxygène dans les circuits fermés du système peut être garantie à 100 %. L'interposition multicouche des différents matériaux assure un paramètre de résistance très élevé du tube.

Caratteristica / Characteristic / Caractéristique	U.M	Ø Ext.							
		16	20	26	32	40	50	63	75
Coefficiente di dilatazione termica lineare / Coefficient of linear thermal expansion / Coefficient de dilatation thermique linéaire	mm/m°C	0,026							
Conducibilità termica / Thermal conductivity / Conductivité thermique	W/mK	0.43							
Contenuto d'acqua in un metro / Water content in one meter / Teneur en eau dans un mètre	l	0,113	0,200	0,314	0,531	0,803	1,32	2,04	3,32
Raggio di curvatura / Radius of curvature / Rayon de courbure		Fino a 5 volte il diametro / Up to 5 times the diameter / Jusqu'à 5 fois le diamètre							
Diffusione di ossigeno / Diffusion of oxygen / Diffusion d'oxygène	mg/lh	0,00							
Peso al metro / Weight per metre / Poids par mètre	g	104	135	260	340	528	766	1155	1600
Rugosità interna / Internal roughness / Rugosité interne	mm	0,007							
Grado di reticolazione / Degree of cross-linking / Degré de réticulation	%	> 65 %							
Temperatura di utilizzo / Service temperature / Température de fonctionnement	°C	max. 95°C							
Pressione massima di esercizio / Maximum operating pressure / Pression de service maximale	°C	10 bar							
Massima temperatura di picco / Maximum peak temperature / Température maximale	°C	110°C							
Spessore parete / Pipe wall thickness / Épaisseur de paroi du tuyau /	mm	2.0	2.0	3.0	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
Lunghezza rotoli / Roll length / Longueur du rouleau	m	25 200	100 500	25 100	50	50	/	/	/
Lunghezza barre / Bar length / Longueur de la barre	m	/	/	/	5	4	4	4	4