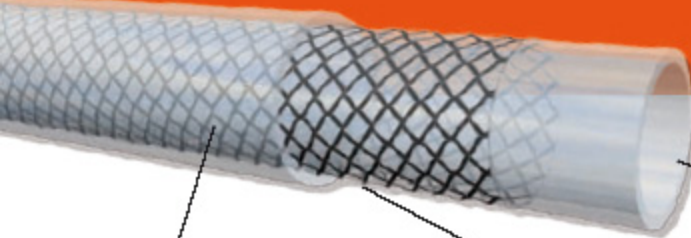


TÉCNICATÉCNICATÉCNICATÉCNICA
TECHNIQUESTECHNIQUESTECHNIQUESTECHNIO
TÉCNICATÉCNICATÉCNICATÉCNICA

mallatrans



Capa exterior pvc transparente de uso alimentario
Transparent pvc layer for food use
Couché extérieur pvc transparent à usage alimentaire

Capa intermedia reforzada con malla de hilo de políster
de gran calidad para aguantar altas presiones y dotarla
de gran resistencia
Intermediate layer: reinforced with top-quality
polyester thread mesh to resist high pressures and equip
it with great resistance

Couche intermédia : renforcée avec du fil de fil de fil
de polyester de grande qualité pour supporter de fortes
pressions et leur conférer une grande résistance

Capa interior pvc transparente de uso alimentario
Transparent inside pvc layer for food use
Couché intérieur pvc transparent à usage alimentaire

DIMT ID. OD. OD INT mm	DIEXT OD. OD EXT mm	PESO WEIGHT POIDS g/m	PREIÓN SERVICIO SERV. PRESSURE PRESSION SERVICE bar	PREIÓN ROTURA BURST PRESSURE PRESSION COLLET bar	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LONGUEUR m	DIINT ID. OD INT mm	DIEXT OD. OD EXT mm	PESO WEIGHT POIDS g/m	PREIÓN SERVICIO SERV. PRESSURE PRESSION SERVICE bar	PREIÓN ROTURA BURST PRESSURE PRESSION COLLET bar	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LONGUEUR m
4	8,0	50	15	45	100	16	23,0	275	15	45	50
5	12,0	110	15	45	100	19	25,0	380	10	30	50
7	13,0	120	15	45	100	19	26,0	315	10	30	50
8	12,5	95	15	45	100	19	27,0	370	10	30	50
8	13,0	115	15	45	100	20	28,0	385	10	30	50
8	12,0	80	15	45	100	20	26,0	275	10	30	50
8	14,0	135	15	45	100	25	33,0	465	10	30	50
9	15,0	142	15	45	100	25	34,0	510	10	30	50
10	15,0	130	15	45	50	25	31,0	465	10	30	50
10	18,0	224	15	45	50	25	32,0	465	10	30	50
10	16,0	155	15	45	50	30	38,0	545	7	21	50
12	17,0	180	15	45	50	30	40,0	625	7	21	50
12	18,0	180	15	45	50	32	42,0	740	7	21	50
15	21,0	215	15	45	50	35	44,0	700	7	21	50
15	23,0	308	15	45	50	35	45,0	800	7	21	50
16	21,0	200	15	45	50	40	50,0	900	6	18	25
16	22,0	230	15	45	50	50	62,0	1550	5	15	25

Pruebas a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación
Presses at ambient temperature in laboratory / Nominal values without taking manufacturing tolerances into account
Préssion effectuées à température ambiante de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication

TÉCNICA TECHNIQUES TECHNIQUE



E
Manguera fabricada por extrusión de compuestos vinílicos, con malla de hilos de poliéster.

- En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.
- Otros diámetros, colores y características previa consulta.



Características

- Calidad alimentaria.
- Reforzada en su interior por una malla de hilos de poliéster para aguantar presiones de hasta 15 bar y dotarla de una resistencia a la rotura en el alargamiento. Muy flexible y manejable.
- Transparente para que las materias transportadas sean siempre visibles.
- Resiste agentes atmosféricos y a productos químicos (ver lista)
- Soporta temperaturas entre -10°C y 60°C

Aplicaciones

- Transporte de productos alimentarios, industriales, aire, gas, aire comprimido, etc...

Features

- Food quality
- Contains interior polyester thread mesh reinforcement to withstand pressures up to 15 bars and provide resistance to breakage when stretched out. Very flexible and easy to use.
- Transparent so that substances conveyed in it are always visible
- Resistant to atmospheric agents and chemical products (see list)
- Withstands temperatures between -10° and 60°C

Uses

- Transferring liquid food or industrial products, air, gas, compressed air, etc...

UK
Hose made by extrusion of vinyl compounds with polyester thread mesh

- Specifications are subject to change without notice.
- Other diameters, colours and features on request.

E
Tuyau fabriqué par extrusion de composés vinyliques, avec une malle de fils polyester

- En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis.
- Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande.

Caractéristiques

- Usage alimentaire
- Tuyau renforcé d'une malle de fils polyester pour résister à une pression jusqu'à 15 bars, et à l'allongement. Très flexible et maniable
- De couleur transparente claire afin que les matières transportées soient toujours visibles
- Résiste aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques (voir liste)
- T° d'emploi -10° à 60°C

Applications

- Réseau polyvalent de produits liquides alimentaires, industriels, air, gaz, air comprimé, etc...