

mallatrans



Capa exterior pvc transparente de uso alimentario
 Transparent outside pvc layer for food use
 Couche extérieure pvc transparent à usage alimentaire

Capa intermedia: reforzada con malla de hilo de poliéster de gran calidad para aguantar a altas presiones y óptima de gran resistencia
 Intermediate layer: reinforced with top-quality polyester-fine-mesh to resist high pressures and equip it with great resistance
 Couche intermédiaire: renforcée avec du tréfilé 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
 Couche intérieure pvc transparent à usage alimentaire

Ø INT I.D. mm	Ø EXT O.D. mm	PCSO WEIGHT g/m	PRESIÓN SERVICO WORKING PRESSURE PRESION SERVICE bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESION CLULP bar	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LONGUEUR m	Ø INT I.D. mm	Ø EXT O.D. mm	PCSO WEIGHT g/m	PRESIÓN SERVICO WORKING PRESSURE PRESION SERVICE bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESION CLULP bar	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LONGUEUR m
4	8,0	90	15	45	100	16	23,0	275	15	45	90
6	12,0	110	15	45	100	19	25,0	380	10	30	90
7	13,0	120	15	45	100	19	26,0	315	10	30	90
8	12,5	95	15	45	100	19	27,0	370	10	30	90
8	13,0	115	15	45	100	20	28,0	385	10	30	90
8	12,0	80	15	45	100	20	28,0	275	10	30	90
8	14,0	135	15	45	100	25	33,0	465	10	30	90
9	15,0	142	15	45	100	25	34,0	510	10	30	90
10	15,0	130	15	45	90	25	31,0	465	10	30	90
10	18,0	224	15	45	90	25	32,0	465	10	30	90
10	16,0	158	15	45	90	30	38,0	545	7	21	90
12	17,0	180	15	45	90	30	40,0	625	7	21	90
12	18,0	180	15	45	90	32	42,0	740	7	21	90
15	21,0	215	15	45	90	35	44,0	700	7	21	90
15	23,0	305	15	45	90	35	45,0	800	7	21	90
16	21,0	200	15	45	90	40	50,0	900	6	18	25
16	22,0	230	15	45	90	50	62,0	1550	5	15	25

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Values Nominals sin tener en cuenta tolerancias fabricación
 Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominals values without taking manufacturing tolerances into account
 Pression effectuées à températures ambiente de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication



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

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

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

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

Características

- Calidad alimentaria
- Reforzada en su interior por una malla de hilo 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

- Tránsito de productos alimentarios, industrial, 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...

Caractéristiques

- Usage alimentaire
- Tuyau renforcé d'une maille 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

- Roulement polyvalent de produits liquides alimentaires, industriels, air, gas, air comprimé, etc...