

COLOR ROJO EN OPCION
RED COLOR IN OPTION
COULEUR ROUGE OPCIONAL
FARBE ROT AUF ANFRAGE

COLOR AZUL EN OPCION
BLUE COLOR IN OPTION
COULEUR BLEU OPCIONAL
FARBE BLAU AUF ANFRAGE

COLOR AMARILLO EN OPCION
YELLOW COLOR IN OPTION
COULEUR JAUNE OPCIONAL
FARBE GELB AUF ANFRAGE

COLOR NEGRO EN OPCION
BLACK COLOR IN OPTION
COULEUR NOIRE OPCIONAL
FARBE SCHWARZ AUF ANFRAGE

COLOR BLANCO EN OPCION
WHITE COLOR IN OPTION
COULEUR BLANC OPCIONAL
FARBE WEISS AUF ANFRAGE

48 MTS

MALLATRANS 57

10 X 16

-NO PARA ALIMENTOS

Capa exterior PVC transparente de uso alimentario

Transparent outside layer for food use

Couche extérieure transparent pour usage alimentaire

Außenschicht aus transparentem zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie

Capa intermedia reforzada con malla de hilo de poliéster de alta calidad para soportar altas presiones y dotarla de gran resistencia

Intermediate layer reinforced with a high quality polyester thread mesh in order to withstand high pressures and provide increased resistance

Couche intermédiaire renforcée d'un maillage en fil de polyester de haute qualité pour permettre au tuyau de supporter de hautes pressions et le rendre très résistant

Verstärkte Zwischenschicht mit Netzarmierung aus Polyesterfaden hoher Qualität zur Resistenz gegen hohe Druckwerte und hohe Beständigkeit

Capa interior PVC transparente de uso alimentario

Transparent inside layer for food use

Couche intérieure transparent pour usage alimentaire

Innenschicht aus transparentem zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie

Uso Alimentario
Food-related use
Usage alimentaire
Nutzung in der Lebensmittelbranche



Uso Industrial
Industrial use
Usage industriel
industrielle Nutzung



Transporte de químicos
Transport of chemicals
Transport de produits chimiques
Transport von Chemikalien



Uso agrícola
Agricultural use
Usage agricole
landwirtschaftliche Nutzung



Fabricada con materiales DINP según actual declaración de REACH emitida por la COMUNIDAD EUROPEA. Solicite su certificado.
Manufactured from DINP materials in accordance with current REACH regulations decreed by the EUROPEAN COMMUNITY. Request your certificate.
Fabriquée à partir de DINP conformément à la déclaration actuelle de REACH émise par l'UNION EUROPÉENNE. Certificat disponible sur demande.
Wurde gemäß dem von der EUROPÄISCHEN UNION ausgestellten Zertifikat von REACH mit DINP-Materialien hergestellt. Fordern Sie Ihr Zertifikat an.

Mallatrans

Tubería fabricada por extrusión de compuestos vinílicos, reforzada en su interior con malla de hilos de poliéster de alta resistencia

Características

- Atóxico y de uso alimentario, excepto alimentos grasos
- Alta resistencia a la rotura por alargamiento
- Muy flexible y manejable
- Transparente para que las materias transportadas sean siempre visibles.
- Resiste agentes atmosféricos y a productos químicos
- Soporta temperaturas entre -10°C y 60°C
- Colores opcionales: rojo, azul, amarillo, negro y blanco

Aplicaciones

Trasvase de productos alimentarios, industrial, aire, aire comprimido, ...

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

Ø INT Ø I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	Ø EXT Ø O.D. Ø EXT AUSSEN-Ø mm	PESO WEIGHT GEWICHT g/m	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDRUCK bar	RADIO CURVATURA CURVATURE RADIUS RAYON COURBURE KURVENRADIUS mm
4	8	50	15	45	10
5	8	41	15	45	10
6	11	83	15	45	15
6	12	110	15	45	15
7	12	93	15	45	15
7	13	120	15	45	15
8	11	55	15	45	20
8	12	80	15	45	20
8	12,5	95	15	45	20
8	13	105	15	45	20
8	14	130	15	45	25
9	14	114	15	45	25
9	15	142	15	45	25
10	14	93	15	45	30
10	15	122	15	45	30
10	16	155	15	45	30
10	18	224	15	45	30
12	15	80	15	45	35
12	17	140	15	45	35
12	18	180	15	45	35
12	19	210	15	45	35
12	20	255	15	45	35
12	21	296	15	45	35
12,5	17	135	15	45	35
12,5	18,5	185	15	45	35
13	17	120	15	45	40
13	18	150	15	45	40
13	19	195	15	45	40
13	20	230	15	45	40
15	21	215	15	45	45
15	22	260	15	45	45
15	23	305	15	45	45
16	21	180	15	45	50
16	22	225	15	45	60
16	23	275	15	45	60
16	24	310	15	45	60
19	25	260	10	30	75
19	26	315	10	30	75
19	27	360	10	30	75
19	29	465	10	30	75
20	26	275	10	30	80
20	28	375	10	30	80
22	29	350	10	30	90
24,5	33	520	10	30	110
25	31	330	10	30	110
25	32	390	10	30	110
25	33	455	10	30	110
25	34	515	10	30	110
30	38	530	7	21	160
30	40	680	7	21	160
32	38	406	7	21	160
32	40	575	7	21	160
32	41	635	7	21	160
32	42	725	7	21	180
35	44	700	7	21	200
35	45	775	7	21	200
38	48	835	6	18	225
40	50	870	6	18	250
40	52	1075	6	18	250
45	55	1000	6	18	275
50	60	1075	5	15	290
50	62	1300	5	15	300

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales 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.
 Druckwerte bei Umgebungtemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionstoleranzen.

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

Features

- Non-toxic, except fatty foods
- 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
- Withstands temperatures between -10° and 60°C
- Optional Colors: red, blue, yellow, black and white

Uses

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

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

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

Caractéristiques

- Usage alimentaire, sauf aliments gras
- 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
- Option Couleurs: rouge, bleu, jaune, noir et blanc

Applications

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

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

DE Schlauchleitung aus extrudierter Mischung aus Vinylverbindungen, innen mit Netzarmerung aus hochresistentem Polyesterfaden

Merkmale

- atoxisch und zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie geeignet, ausgenommen fetthaltige Lebensmittel
- hohe Bruchfestigkeit auch bei Verlängerung (Zug)
- sehr flexibel und leicht zu handhaben
- transparent, um das transportierte Material sehen zu können
- witterungsbeständig und resistent gegen eine Reihe von Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -10 °C und 60 °C
- optional Farben: rot, blau, gelb, schwarz und weiß

Einsatzmöglichkeiten

- Transport von Lebensmitteln, Industrieprodukten, Luft, Druckluft, ...

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage.