

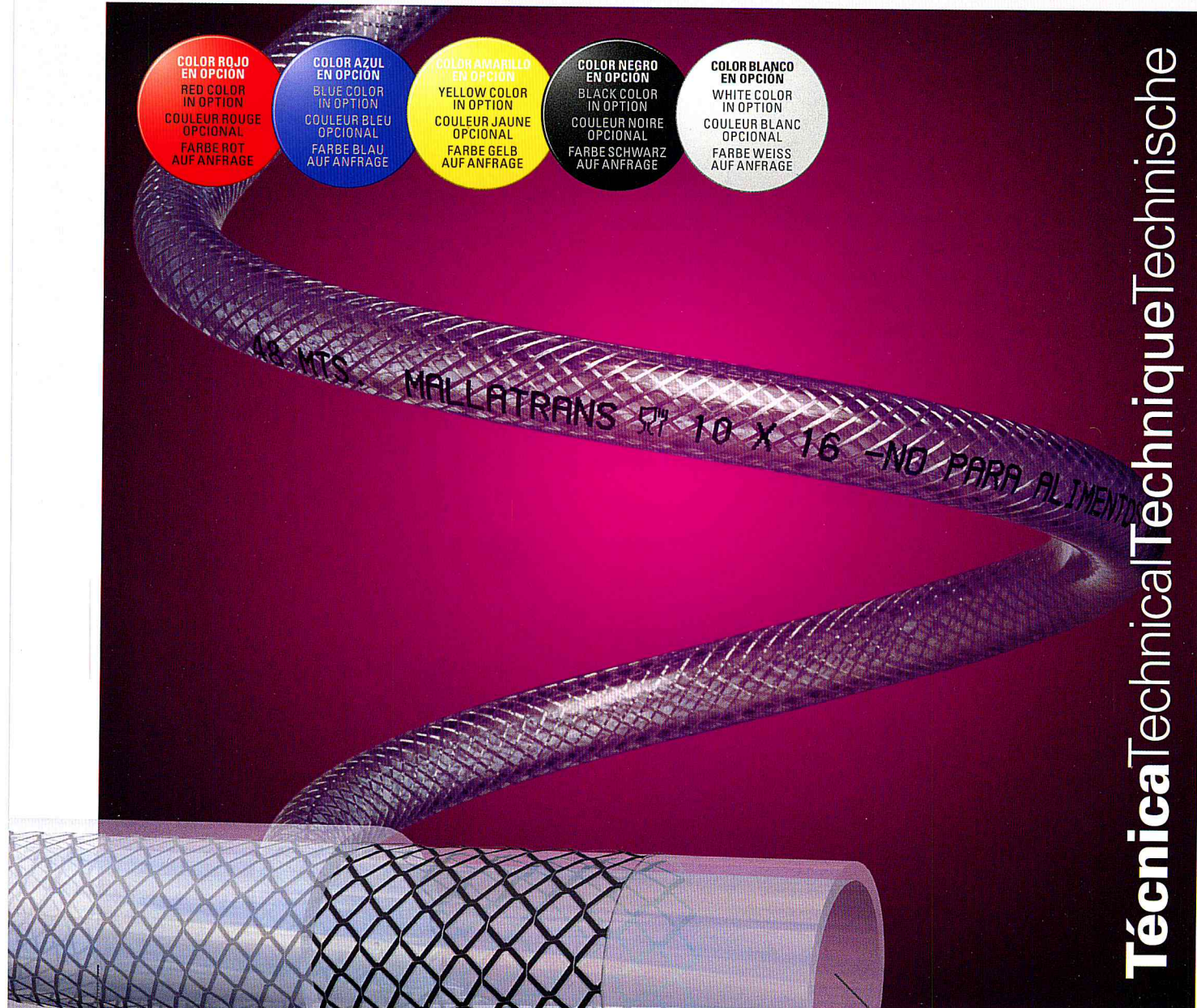
COLOR ROJO EN OPCION
RED COLOR IN OPTION
COULEUR ROUGE OPCIONAL
FARBE ROT AUF ANFRAGE

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



TécnicaTechnicalTechniqueTechnische

Capa exterior PVC transparente de uso alimentario

Transparent outside EVA layer for food use
 Couche extérieure EVA transparent pour usage alimentaire
 Außenschicht aus transparentem EVA 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 EVA layer for food use
 Couche intérieure EVA transparent pour usage alimentaire
 Innenschicht aus transparentem EVA 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 para aquellos alimentos con contenido graso
- 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 |
| 6 | 12 | 110 | 15 | 45 | 15 |
| 7 | 13 | 120 | 15 | 45 | 15 |
| 8 | 12,5 | 95 | 15 | 45 | 20 |
| 8 | 13 | 115 | 15 | 45 | 20 |
| 8 | 12 | 80 | 15 | 45 | 20 |
| 8 | 14 | 135 | 15 | 45 | 25 |
| 9 | 15 | 142 | 15 | 45 | 25 |
| 10 | 15 | 130 | 15 | 45 | 30 |
| 10 | 18 | 224 | 15 | 45 | 30 |
| 10 | 16 | 155 | 15 | 45 | 30 |
| 12 | 18 | 180 | 15 | 45 | 35 |
| 12 | 17 | 180 | 15 | 45 | 35 |
| 15 | 21 | 215 | 15 | 45 | 45 |
| 15 | 23 | 305 | 15 | 45 | 45 |
| 16 | 21 | 200 | 15 | 45 | 50 |
| 16 | 22 | 230 | 15 | 45 | 60 |
| 16 | 23 | 275 | 15 | 45 | 60 |
| 19 | 27 | 370 | 10 | 30 | 70 |
| 19 | 25 | 380 | 10 | 30 | 70 |
| 19 | 26 | 315 | 10 | 30 | 75 |
| 20 | 28 | 385 | 10 | 30 | 80 |
| 20 | 26 | 275 | 10 | 30 | 80 |
| 25 | 33 | 465 | 10 | 30 | 110 |
| 25 | 34 | 510 | 10 | 30 | 110 |
| 25 | 31 | 465 | 10 | 30 | 110 |
| 25 | 32 | 465 | 10 | 30 | 110 |
| 30 | 38 | 545 | 7 | 21 | 160 |
| 30 | 40 | 625 | 7 | 21 | 160 |
| 32 | 42 | 740 | 7 | 21 | 180 |
| 35 | 44 | 700 | 7 | 21 | 200 |
| 35 | 45 | 800 | 7 | 21 | 200 |
| 40 | 60 | 900 | 6 | 18 | 250 |
| 50 | 62 | 1550 | 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

- 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
- 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
- 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 Netzarmierung aus hochresistentem Polyesterfaden

Merkmale

- atoxisch und zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie geeignet, ausgenommen für die Verwendung mit fetthaltigen Lebensmitteln
- 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.