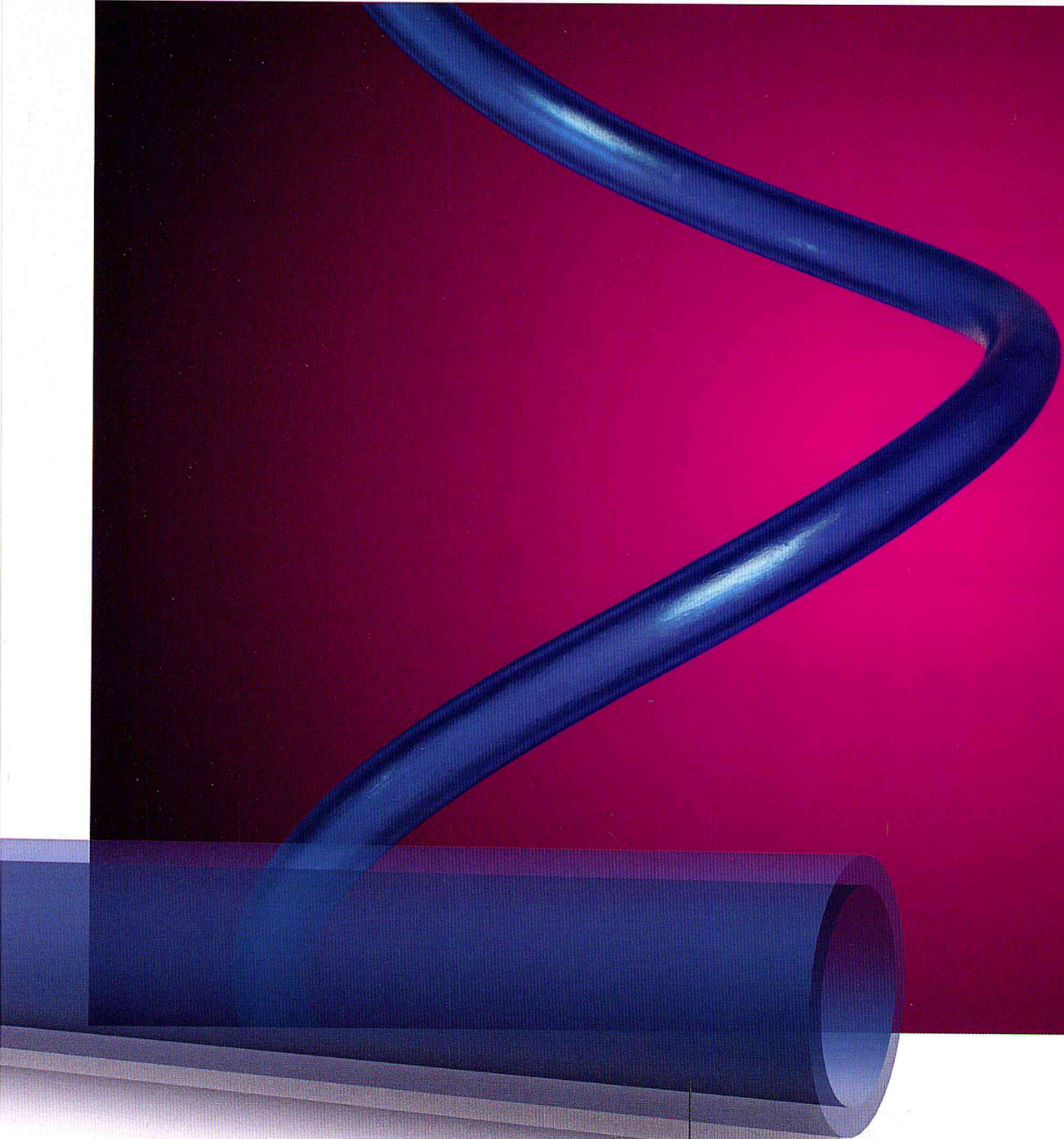


Técnica Technical Technique Technische



Tubo flexible de pvc transparente
Flexible tube made from transparent PVC
Tuyau flexible en pvc transparent
Schlauch aus transparentem PVC

-  **Uso Alimentario**
Food-related use
Usage alimentaire
Nutzung in der Lebensmittelbranche
-  **Uso Industrial**
Industrial use
Usage industriel
industrielle Nutzung
-  **Construcción**
Construction
Construction
Bau

El producto ha de estar marcado con la referencia AENOR, logotipo de la marca, número de contrato firmado AENOR, referencia de la norma, marca e identificación del fabricante, tipo de tubería, diámetro interior nominal, diámetro exterior nominal y año de fabricación. The product must be branded with the AENOR logo, the brand logo, the AENOR contract number, the standard reference, manufacturer and brand, tubing type, nominal internal diameter, nominal external diameter and year of manufacture. Le produit doit porter la référence AENOR, le logotype de la marque, le numéro de contrat signé AENOR, la référence de la norme, la marque et l'identification du fabricant, le type de tuyau, le diamètre intérieur nominal, le diamètre extérieur nominal et l'année de fabrication. Das Produkt muss mit dem Zeichen von AENOR, dem Logo der Marke, der Nummer des von AENOR unterzeichneten Vertrags, Hinweis auf die Norm, Marke und Identifizierung des Herstellers, Schlauchtyp, dem nominalen Innendurchmesser, dem nominalen Außendurchmesser und Herstellungsjahr gekennzeichnet sein.



Espirocristal gasolina

Tubo flexible unicapa fabricado por extrusión en vinilo transparente plastificado

Características

- Material atóxico, pero no apta para uso alimentario
- Gran flexibilidad y permeabilidad
- Alta resistencia a la rotura por alargamiento
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C
- Gran resistencia a los agentes atmosféricos

Aplicaciones

- Conducción de gasolina a baja presión

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Producto de venta bajo pedido mínimo a consultar.

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
4 ± 0,3	8 ± 0,3	48
5 ± 0,3	9 ± 0,3	56
6 ± 0,3	8 ± 0,3	28
5 ± 0,3	13 ± 0,3	147
6 ± 0,3	10 ± 0,3	64
7 ± 0,3	10 ± 0,3	51
7 ± 0,3	12 ± 0,3	95

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 Single layer flexible tube manufactured through extrusion of plasticized transparent vinyl

Features

- Non-toxic material, but not suitable for use with food
- Great flexibility and permeability
- High resistance to breakage through stretching
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C
- High resistance to atmospheric agents

Uses

- Delivery of petrol at low pressures

Specifications are subject to change without notice. Other diameters, colours and features on request. Product to sales under minimum order, please consult.

FR Tuyau flexible monocouche fabriqué par extrusion en vinyle transparent plastifié

Caractéristiques

- Matériau atoxique mais pas pour usage alimentaire
- Extrêmement flexible et perméable
- Haute résistance à la rupture à l'allongement
- T° d'emploi -10° à 60°C
- Grande résistance aux agents atmosphériques

Applications

- Conduite d'essence à basse pression

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes. Produits en vente sur commande minimale, consulter.

DE Einschichtiger Schlauch aus extrudiertem transparentem und plastifiziertem Vinyl

Merkmale

- aus atoxischem Material, jedoch nicht zur Nutzung in der Lebensmittelbranche geeignet
- hohe Flexibilität und Durchlässigkeit
- hohe Bruchfestigkeit auch bei Verlängerung (Zug)
- für Temperaturen zwischen -10 °C und 60 °C
- sehr witterungsbeständig

Einsatzmöglichkeiten

Transport von Benzin mit niedrigem Druck

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage. Produkt zum Umsatz unter Mindestbestellwert, Bitte konsultieren.