



Uso Industrial
Industrial use
Usage industriel
Industrielle Nutzung



Construcción
Construction
Construction
Bau

ESPIROCRISTAL FOOD

Disponible versión
para uso alimentario

Version available
for food use

Version disponible
pour un usage alimentaire

Version für die Verwendung
in Lebensmitteln



Tubo flexible de pvc transparente de uso alimentario

Transparent flexible pvc pipe for food use

Tuyau flexible de pvc transparent à usage alimentaire

Schlauch aus transparentem PVC

zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie

Técnica Technical Technique Technische

Espirocristal

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 líquidos con baja presión
- Industria en general
- Construcción (como nivel)
- Instalaciones sanitarias

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	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	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	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
2	4	12	7	9	32	11	15	100	20	26	267
2	5,5	26	7	10	49	12	15	78	22	28	290
2,5	4,5	14	7	11	70	12	16	108	24	30	314
3	5	16	7	12	92	12	18	174	25	31	325
3	6	26	7	14	142	12,7	16	92	25	34	514
3	7	38	7,5	9,5	34	13	17	116	27,5	33	322
3,5	5,5	17	8	10	35	13	19	186	28	32	232
4	6	20	8	11	55	14	18	124	28	36	495
4	7	32	8	12	78	15	19	132	30	38	526
4	8	46	8	14	128	15	20	169	30	39	590
5	7	24	9	11	39	16	20	139	32	42	715
5	8	39	9	12	61	16	22	220	35	43	603
5	9	54	9	13	85	18	22	155	40	49	775
5	13	139	9	15	140	18	23	198	40	50	870
6	8	28	10	12	43	18	24	244	45	50	450
6	9	45	10	13	67	18	25	291	45	55	966
6	9,5	52	10	14	93	19	24	170	50	60	1065
6	10	62	10	16	148	20	24	170			
6	12	104	11	14	73	20	25	218			

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 made by extrusion of plasticised and transparent vinyl

Features

- Non-toxic and suitable for food use
- Very flexible and easy to use
- Resistant to atmospheric agents and various chemical products (see list)
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

Uses

- Levelling in construction
- Transport of low-pressure, low alcohol content liquids
- Low fat content food products
- Sanitary facilities

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

FR Tuyau fabriqué par extrusion de composé vinylique plastifié et transparent. Monocouche

Caractéristiques

- Atoxique mais pas a usage alimentaire
- Très flexible et maniable
- Résiste aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques (voir liste)
- T° d'emploi -10° à 60°C

Applications

- Nivelage dans la construction
- Passage de liquides à basse pression et faible pourcentage d' alcool
- Produits alimentaires à bas contenu gras
- Installations sanitaires

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

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 Flüssigkeiten mit niedrigem Druck
- Industrieanwendungen im Allgemeinen
- Bau
- Sanitärleitungen

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