

Espirocristal

Tubo flexible unicapa fabricado por extrusión en vinilo transparente plastificado

Características

- Material atóxico y apto para el uso con alimentos no grasos
- Gran flexibilidad
- 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 EXT Ø O.D.	PESO WEIGHT	Ø CURVATURA CURVATURE Ø	Ø INT Ø I.D.	Ø EXT Ø O.D.	PESO WEIGHT	Ø CURVATURA CURVATURE Ø	Ø INT Ø I.D.	Ø EXT Ø O.D.	PESO WEIGHT	Ø CURVATURA CURVATURE Ø	Ø INT Ø I.D.	Ø EXT Ø O.D.	PESO WEIGHT	Ø CURVATURA CURVATURE Ø
INNEN-Ø	AUSSEN-Ø	GEWICHT	KURVENRADIUS	INNEN-Ø	AUSSEN-Ø	GEWICHT	KURVENRADIUS	INNEN-Ø	AUSSEN-Ø	GEWICHT	KURVENRADIUS	INNEN-Ø	AUSSEN-Ø	GEWICHT	KURVENRADIUS
mm	mm	g/m	mm	mm	mm	g/m	mm	mm	mm	g/m	mm	mm	mm	g/m	mm
2	4	12	8	7	10	49	20	12	16	108	35	22	29	330	60
2	5,5	26	12	7	11	70	22	12	18	174	35	24	30	314	60
2,5	4,5	14	10	7	12	92	25	12,7	16	92	35	25	29	200	60
3	5	16	10	7	14	142	30	13	17	116	35	25	31	325	60
3	6	26	12	7,5	9,5	34	20	13	19	186	40	25	32	370	65
3	7	38	15	8	10	35	20	14	18	124	40	25	34	514	65
3,5	5,5	17	12	8	11	55	25	15	19	132	40	27,5	33	322	65
4	6	20	12	8	12	78	25	15	20	169	45	28	32	232	65
4	7	32	15	8	14	128	30	16	20	139	40	28	36	495	70
4	8	46	16	9	11	39	25	16	22	220	45	30	38	526	75
5	7	24	15	9	12	61	25	18	22	155	45	30	39	590	80
5	8	39	16	9	13	85	30	18	23	198	50	32	42	715	80
5	9	54	18	9	15	140	35	18	24	244	50	35	43	603	85
5	13	139	28	10	12	43	25	18	25	291	50	40	49	775	100
6	8	28	16	10	13	67	30	19	23	156	50	40	50	870	100
6	9	45	18	10	14	93	35	19	24	170	50	45	50	450	100
6	9,5	52	20	10	16	148	35	20	24	170	50	45	55	966	110
6	10	62	20	11	14	73	35	20	25	218	50	50	60	1065	120
6	12	104	25	11	15	100	35	20	26	267	55				
7	9	32	20	12	15	78	35	22	28	290	60				

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, except for fatty 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

- Matériel atoxique et apte à l'usage avec des aliments non gras
- 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 und für fettfreie Lebensmittel 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.