

Sodigom

Elastómero plano negro, extrudado a través del tejido circular según la norma ISO 1307

Características

- Mínima pérdida de carga gracias a su pared lisa
- Fabricación en telar circular con hilo de poliéster de alta tenacidad
- Estrías longitudinales exteriores para mejorar la resistencia a la abrasión y mejorar su manipulación
- Soporta temperaturas entre los -20° C y los 100° C

Aplicaciones

- Manguera plana fácil de manejar para descarga de bombas, utilizada en obras, canteras, minas, agricultura, ...
- Excelente resistencia a la abrasión y a los aceites

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 INT Ø I.D. Ø INT INNEN-Ø pulg./in.	ESPESOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI WANDSTARKE mm	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDURCK bar
20	3/4"	2,10	25	75
25	1"	2,10	25	75
38	1,1/2"	2,10	20	60
45	1,3/4"	2,10	16	50
50	2"	2,10	16	50
63	2,1/2"	2,10	16	50
70	2,3/4"	2,25	16	50
75	3"	2,50	15	45
80	3,1/4"	2,60	13	40
90	3,1/2"	2,70	13	40
102	4"	2,90	13	40
110	4,1/2"	3,00	13	40
125	5"	3,00	10	30
152	6"	3,00	10	30
203	8"	3,50	8	25
254	10"	3,80	8	25

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.
 Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominal values without taking manufacturing tolerances into account.
 Pression effectuées à température ambiante de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
 Druckwerte bei Umgebungstemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionstoleranzen.

UK Flat, black elastomer, extruded via circular fabric in compliance with ISO 1307 standard

Features

- Minimal load loss thanks to its smooth wall
- Manufactured in circular loom with high-tenacity polyester thread
- External longitudinal striations to improve abrasion resistance and enhance handling
- Withstands temperatures between -20 °C and 100 °C

Uses

- Easy-to-handle flat hose to empty pumps; used in civil engineering, quarries, mines, agriculture, etc
- Excellent resistance to abrasion and oils.

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

FR Élastomère plat noir, extrudé par tissage circulaire conformément à la norme ISO 1307

Caractéristiques

- Perte de charge minimale grâce à sa paroi lisse
- Fabrication sur métier circulaire avec fil polyester haute ténacité
- Stries extérieures longitudinales afin d'améliorer la résistance à l'abrasion et sa maniabilité
- Supporte des températures comprises entre -20° C et 100° C

Applications

- Tuyau plat facile à manier pour le déchargement de pompes, adapté aux travaux, aux carrières, aux mines, à l'agriculture, etc.
- Excellente résistance à l'abrasion et aux huiles

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

DE Kautschuk, schwarz, glatt, gem. der Norm ISO 1307 aus dem Rundgewebe extrudiert

Merkmale

- minimaler Druckverlust dank der glatten Wand
- aus rundgewebtem, hochfestem Polyester-Garn
- Längsrillen an der Außenseite, um die Abriebfestigkeit zu erhöhen und die Handhabung zu verbessern
- hält Temperaturen zwischen -20°C und 100°C stand

Einsatzmöglichkeiten

- leicht zu handhabender flacher Druckschlauch zum Einsatz im Bauwesen, im Bergbau, in der Landwirtschaft,...
- hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb und Öle

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