

IT

Tubo flexible de PVC-P de color gris oscuro, con una capa interior de TPU totalmente anti abrasiva de color rojo, reforzado con una espiral de PVC rígido antichoque y un hilo de cobre entre las espirales, para disipar la carga estática. Superficie interior lisa y exterior corrugada, para que la manguera sea más flexible y fácil de manejar. Gracias a la formulación especial del PVC, mantiene una gran flexibilidad incluso a bajas temperaturas. Robusto y resistente, se ha diseñado especialmente para soportar las aplicaciones más difíciles, donde se necesita una gran resistencia a la abrasión.

- Aspiración y descarga de medios abrasivos extremos, como arena, purines, grava, hormigón y otros materiales abrasivos en la construcción y la industria en general.

EN

Dark grey PVC-P hose, with a red completely antiabrasive TPU liner, reinforced with a an anti-shock rigid PVC spiral and a wrapped copper wire between spirals, for static dissipation. Smooth inside and corrugated outside, to make the hose easier to handle. Thanks to the special PVC formulation, it keeps high flexibility even at low temperatures. Thick and strong, it has been specially designed to withstand the hardest applications, where a high abrasion resistance is required.

- Heavy duty applications in construction: suction and discharge of extreme abrasive media, such as sand, slurry, gravel, concrete and other aggregates; sandblasting and industry in general

COD. GO 02

Ø mm 38-203

Espiral de PVC rígido antichoque
Anti-shock rigid PVC spiral

Hilo de cobre entre las espirales
Copper wire between spirals

Tubo de PVC-P
PVC-P hose

Capa interior de TPU antiabrasivo
Antiabrasive TPU liner

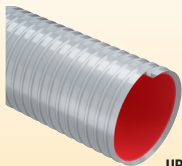


FICHA TÉCNICA - TECHNICAL DATA

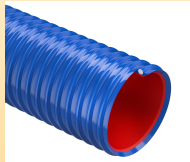
3.3-5.2



ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES



URANO PU (cod. UR) p.35



URANO HD SUPER (cod. UH) p. 36

CÓDIGO CODE	Ø INT. Ø INT.	MIN. ESPESOR MIN WALL TH.	MAX. ESPESOR MAX WALL TH.	PESO WEIGHT	VACÍO VACUUM	P.T. / P.R. W.P. / B.P.	R. DE CURVATURA BENDING	LG ROLLO COIL LGTH.	VOL. VOL.
	mm	mm	mm	g/m	m H ₂ O	bar	mm	m	m ³
G002038000000*	38,1	3,3	7,2	990	9	3 / 9	110	30	0,134
G002052000000*	50,8	3,6	7,4	1260	9	2 / 6	140	30	0,189
G002063000000*	63,5	3,6	7,5	1570	9	2 / 6	150	30	0,339
G002076000000*	76,2	3,7	7,9	1870	9	2 / 6	190	30	0,397
G002102000000*	102	4,2	9,8	3100	9	2 / 6	280	30	0,934
G002127000000*	127	4,4	10,1	4010	9	2 / 6	380	30	1,178
G002152000000*	152	4,6	11	5130	9	1 / 3	510	15	0,890
G002203000000*	203,2	5,2	12,7	8250	9	1 / 3	760	15	2,210

*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.