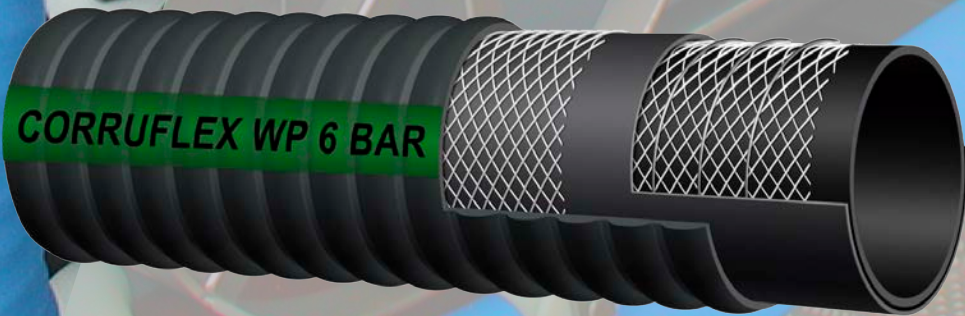
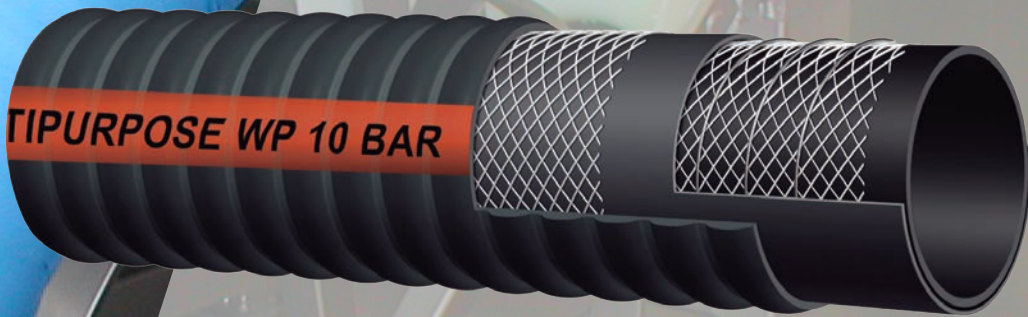
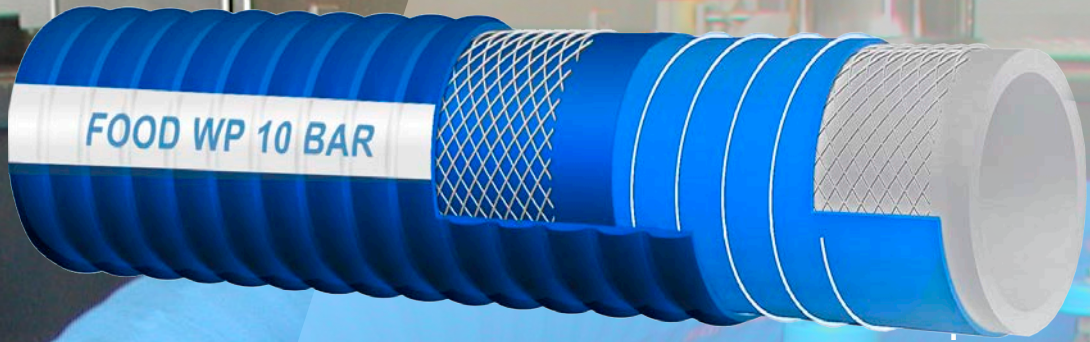


Ryltec Corruflex



tipsa



Kuriyama
Group



MANDRINO - GAMA RYLTEC CORRUFLEX

RYLTEC 2700 LIGHT CORRUFLEX

MANGUERA DE MANDRINO DE CAUCHO NR CON REFUERZO TEXTIL CORRUGADO Y ESPIRAL DE ACERO

RYLTEC 2700 LIGHT CORRUFLEX BULK MATERIAL SUCTION AND DISCHARGE - WP 6 BAR (90PSI) - Ref. Ø

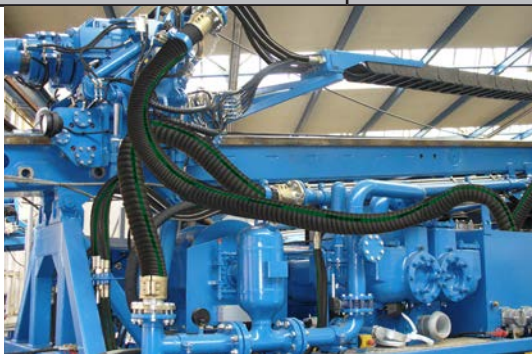


Manguera de mandrino antiabrasiva y construcción corrugada, con gran flexibilidad para succión y propulsión de materiales abrasivos como cemento seco, yeso, arena y otros productos en polvo y abrasivos.

Longitud estándar: Disponible en tramos de 20 m.

Service Temp. : -30°C a +80°C / Pres. Serv.: 6 bar ISO1307

Artículo	Código	Ø (mm)	Radio de Curvatura (mm)	Precio (€/m)
C321076	-	76x88	265	50,53
C321102	-	102x115	355	64,13



RYLTEC CORRUFLEX MULTIPURPOSE FOOD

MANGUERA DE MANDRINO DE CAUCHO NBR CON EXTERIOR AZUL, INTERIOR BLANCO, REFUERZO TEXTIL CORRUGADO Y ESPIRAL DE ACERO

RYLTEC CORRUFLEX MULTIPURPOSE FOOD SUCTION AND DISCHARGE WP10 BAR (150PSI) - REF.Ø - FDA - PHTHALATE FREE



Manguera de mandrino con construcción corrugada y gran flexibilidad. Ideal para múltiples aplicaciones en la industria alimentaria, tanto para succión como para propulsión de productos alimenticios, como leche, jugo de fruta, yogur, vino, cerveza, aceite de oliva y bebidas alcohólicas con hasta un 92% de contenido alcohólico.

Longitud estándar: Disponible en tramos de 40 m.

Pres. Serv.: -20°C a +80°C / 10 bar FDA Estándar - Libre de Ftalato - Título 21 177.2600 ISO1307

Artículo	Código	Ø (mm)	Radio de Curvatura (mm)
C351019	-	19x31	65
C351025	-	25x38	90
C351028	-	28x41	100
C351032	-	32x44	110
C351038	-	38x51	135
C351048	-	48x63	165
C351052	-	52x66	180
C351063	-	63x80	220



MANDRINO - GAMA RYLTEC CORRUFLEX

RYLTEC CORRUFLEX MULTIPURPOSE

MANGUERA DE MANDRINO DE CAUCHO NBR CON REFUERZO TEXTIL, ONDULADA

RYLTEC CORRUFLEX MULTIPURPOSE SUCTION AND DISCHARGE - WP 10 BAR (150PSI) - Ref. Ø

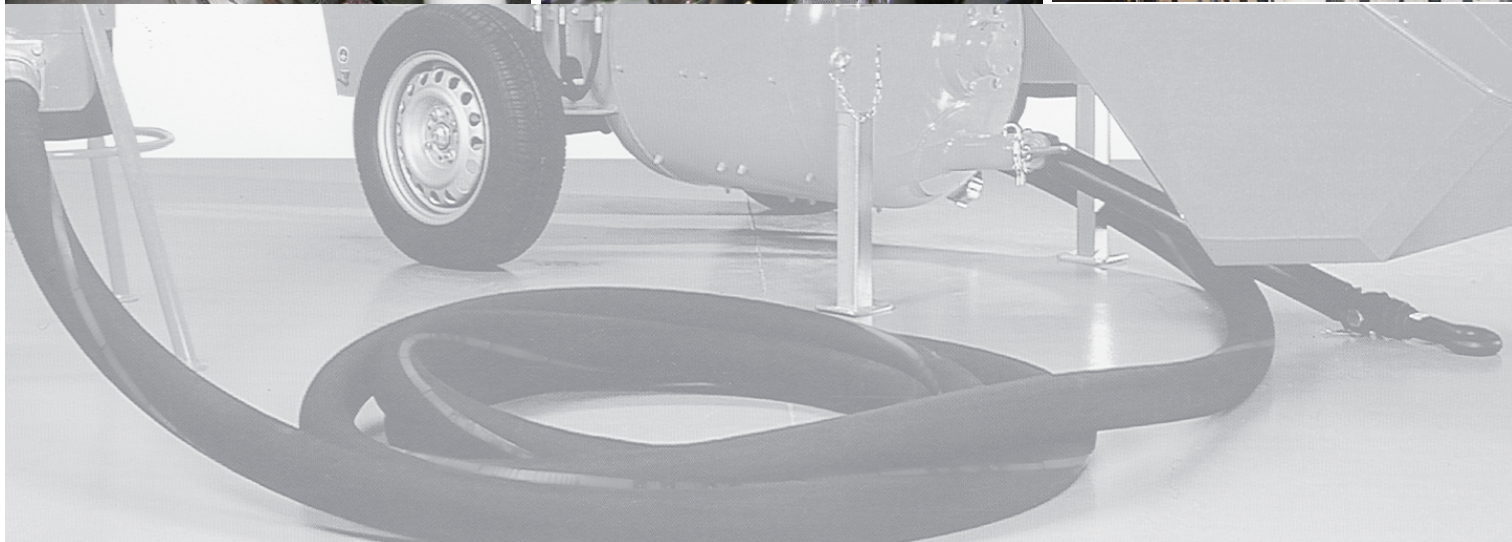
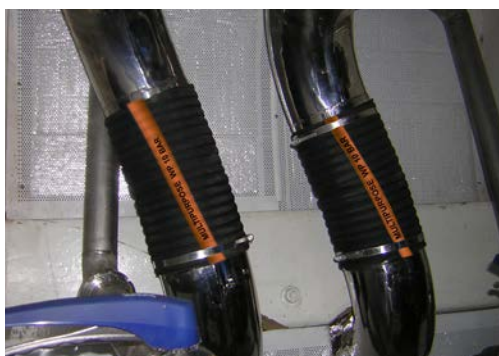


Manguera de mandrino con construcción corrugada y gran flexibilidad. Ideal para succión y propulsión de múltiples aplicaciones, tales como transferencia de combustibles con un contenido aromático máximo del 50% y aceites en circuitos de línea de retorno. Debido a su flexibilidad, también es adecuado para el escape húmedo del motor en embarcaciones, donde se requiere una combinación de agua de mar, diesel húmedo y calor del motor (picos de 120°C).

Longitud estándar: Disponible en tramos de 40 m hasta Ø 51 mm y en 20 m desde Ø 60 mm.

Service Temp. : -30°C a +80°C (Picos intermitentes de 120°C) 10 bar ISO1307

Artículo	Código	Ø (mm)	Radio de Curvatura (mm)
C319016	3610	16x26	55
C319019	3611	19x29	65
C319025	3612	25x36	90
C319030	3613	30x40	105
C319032	3614	32x42	110
C319035	3615	35x45	120
C319040	3617	40x52	140
C319045	3618	45x57	155
C319051	3619	51x63	180
C319055	3620	54x67	190
C319060	3621	60x72	210
C319070	3622	70x82	245
C319076	3623	76x88	265
C319080	3624	80x92	280
C319090	3625	90x102	310
C319102	3626	102x114	355





Av. de Barcelona, 20
08970 Sant Joan Despí
Barcelona, Spain
Tel: +34 93 602 1818
Fax: + 34 93 373 6321
e-mail: tipsaex@tipsa.com



Kuriyama Europe

KURIYAMA EUROPE Coöperatief U.
Kuriyama Europe
Buitenveldertselaan 106
1081 AB Amsterdam,
The Netherlands
Phone: +31 (0)20 723 0505
sales@kuriyama.eu