

Aspiración hidrocarburos 10 bar ondulada



- Descripción y aplicaciones:** Manguera fabricada sobre mandrino para impulsión/aspiración de carburantes, aceites y fluidos de origen petrolífero con máximo contenido de aromáticos del 50%, para múltiples servicios con hidrocarburos, fluidos no corrosivos y agua caliente
- Composición:** Tubo interior: Caucho NBR especial conductivo negro
Refuerzo: Textiles de alta tenacidad, espiral de acero y trencilla electrostática de cobre
Exterior: Caucho especial negro, resistente a los hidrocarburos, la abrasión y a los agentes atmosféricos
- Temperatura:** -30 °C +80 °C Hidrocarburos / Aceites -40°C +100°C / Agua -30°C +120°C
- Factor de seguridad:** 3:1
- Gran flexibilidad:** Su cubierta ondulada le confiere una extrema flexibilidad y gran facilidad de manejo
Su ondulado ancho y plano facilita el racorado con abrazaderas y campanas de prensado

Artículo	Ø int	Ø ext	Pres. trabajo (bar)	Pres. trabajo (psi)	Pres. rotura (bar)	Pres. rotura (psi)	Vacío (bar)	Radio de curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Long (m)
OIL10SDMULTICONV1920	19	29	10	150	30	450	0,9	70	0,50	20
OIL10SDMULTICONV2520	25	35	10	150	30	450	0,9	90	0,65	20
OIL10SDMULTICONV3020	30	40	10	150	30	450	0,9	105	0,80	20
OIL10SDMULTICONV3220	32	42	10	150	30	450	0,9	120	0,88	20
OIL10SDMULTICONV3520	35	46	10	150	30	450	0,9	128	0,95	20
OIL10SDMULTICONV3820	38	49	10	150	30	450	0,9	135	1,00	20
OIL10SDMULTICONV4020	40	51	10	150	30	450	0,9	145	1,20	20
OIL10SDMULTICONV4520	45	56	10	150	30	450	0,9	160	1,45	20
OIL10SDMULTICONV5120	51	63	10	150	30	450	0,9	190	1,60	20
OIL10SDMULTICONV6020	60	72	10	150	30	450	0,9	210	1,90	20
OIL10SDMULTICONV6320	63	76	10	150	30	450	0,9	230	2,00	20
OIL10SDMULTICONV7620	76	89	10	150	30	450	0,9	300	2,60	20
OIL10SDMULTICONV8020	80	93	10	150	30	450	0,9	330	2,95	20
OIL10SDMULTICONV9020	90	104	10	150	30	450	0,9	370	3,35	20
OIL10SDMULTICONV10220	102	116	10	150	30	450	0,9	390	3,90	20