

Aspirazione idrocarburi 10 bar ondulata

1/1



- Descrizione e applicazioni:** Tubo fabbricato a mandrino per aspirazione/impulsione di carburanti, olii e fluidi de origine petrolifero con contenuto massimo de aromatici del 50%.
Adeguato anche per acqua calda fino 120°C e fluidi non corrosivi .
- Composizione:** Sottostrato: Gomma speciale NBR nera conduttiva.
Rinforzo: Spirale metallica e tessuti di alta resistenza . Treccia di rame .
Copertura : Gomma speciale nera, resistente ai idrocarburi, all'abrasione ed agli agenti atmosferici
- Temperatura:** -30°C +80°C idrocarburi / olio -40°C +100°C / acqua -30°C +100°C
- Rapporto di sicurezza:** 3:1
- Grande flessibilità:** Ondulato speciale che assicura una alta flessibilità e facilità di uso ed il raccordato con ghiere o fascette.

Codice	Ø int	Ø est	Press di lavoro (bar)	Press di lavoro (psi)	Press. di rottura (bar)	Press. di rottura (psi)	Aspirazione (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Lung. (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