

**Aspirazione idrocarburi 10 bar ondulata**

**Descrizione e applicazioni:** Tubo fabbricato a mandrino per aspirazione/impulsione di carburanti, olii e fluidi di origine petrolifero con contenuto massimo di aromatici del 50%. Adeguato anche per acqua calda fino 120°C e fluidi non corrosivi .

**Composizione:** Sottostrato: Gomma speciale NBR nera conduttriva.  
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)
<b>OIL10SDMULTICONV1920</b>	19	29	10	150	(30)	(450)	0,9	(70)	0,50	20
<b>OIL10SDMULTICONV2520</b>	25	35	10	150	30	450	0,9	90	0,65	20
<b>OIL10SDMULTICONV3020</b>	30	40	10	150	30	450	0,9	105	0,80	20
<b>OIL10SDMULTICONV3220</b>	32	42	10	150	30	450	0,9	120	0,88	20
<b>OIL10SDMULTICONV3520</b>	35	46	10	150	30	450	0,9	128	0,95	20
<b>OIL10SDMULTICONV3820</b>	38	49	10	150	30	450	0,9	135	1,00	20
<b>OIL10SDMULTICONV4020</b>	40	51	10	150	30	450	0,9	145	1,20	20
<b>OIL10SDMULTICONV4520</b>	45	56	10	150	30	450	0,9	160	1,45	20
<b>OIL10SDMULTICONV5120</b>	51	63	10	150	30	450	0,9	190	1,60	20
<b>OIL10SDMULTICONV6020</b>	60	72	10	150	30	450	0,9	210	1,90	20
<b>OIL10SDMULTICONV6320</b>	63	76	10	150	30	450	0,9	230	2,00	20
<b>OIL10SDMULTICONV7620</b>	76	89	10	150	30	450	0,9	300	2,60	20
<b>OIL10SDMULTICONV8020</b>	80	93	10	150	30	450	0,9	330	2,95	20
<b>OIL10SDMULTICONV9020</b>	90	104	10	150	30	450	0,9	370	3,35	20
<b>OIL10SDMULTICONV10220</b>	102	116	10	150	30	450	0,9	390	3,90	20