

**Aspirazione spуро 10 BAR**

**Descrizione e applicazioni:** Tubo fabbricato a mandrino per aspirazione/impulsione a 10 Bar di acque residuali in fossati e canali sotterranei  
Adeguata anche per applicazioni di costruzione e miniera

**Composizione:** Sottostrato :Gomma speciale nera.  
Rinforzo: Spirale metallica e tessuti di alta tenacità.  
Copertura: Gomma SBR/EPDM nera resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Superficie corrugata

**Temperatura:** -20 °C +80 °C

**Rapporto di sicurezza:** 3:1

**Resistenza** La gomma interna resiste una gran varietà di resti e sedimenti

**Flessibilità** La costruzione corrugata garantisce una gran flessibilità

Codice	Ø int	Ø est	Press di lavoro (bar)	Press di lavoro (psi)	Press. di rottura	Press. di rottura	Aspirazione (bar)	Rag. di curv .(mm)	Peso (kg/m)	Lung. (m)
<b>SEW10SDCONV10220</b>	102	115	10	150	(bar) 30	(psi) 450	0,93	490	3,90	20
<b>SEW10SDCONV12720</b>	127	142	10	150	30	450	0,93	650	5,55	20
<b>SEW10SDCONV15220</b>	152	170	10	150	30	450	0,93	760	8,00	20

Versión cubierta lisa bajo pedido