



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

Version cubierta lisa bajo pedido