

Aspirazione 10 bar ondulato

1/1



Descrizione e applicazioni: Tubo fabbricato a mandrino per aspirazione e mandata di abrasivi (secca o umida). Adeguato per trasporto di sabbia, graniglia, guniti e diversi materiali abrasivi nella miniera, costruzione e industria.

Composizione: Sottostrato: Gomma NR nera conduttiva molto resistente all'abrasione.
Rinforzo: Tessuti di alta resistenza e spirale di acciaio.
Copertura: Gomma speciale nera antistatica, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Temperatura: -40 °C +85 °C

Rapporto di sicurezza: 3:1

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)
ABRA10SDCONV5120	51	67	10	150	30	450	0.9	130	1,99	20
ABRA10SDCONV7620	76	92	10	150	30	450	0.9	180	2,90	20
ABRA10SDCONV8020	80	96	10	150	30	450	0.9	190	3.03	20
ABRA10SDCONV9020	90	107	10	150	30	450	0.9	220	3.65	20
ABRA10SDCONV10220	102	120	10	150	30	450	0.9	260	4,62	20
ABRA10SDCONV10240	102	120	10	150	30	450	0.9	260	4,62	40
ABRA10SDCONV12720	127	150	10	150	30	450	0.9	330	6,81	20
ABRA10SDCONV15220	152	175	10	150	30	450	0.9	410	8,36	20

Versione copertura liscia su richiesta.

Versione con gomma interna para o bianca su richiesta