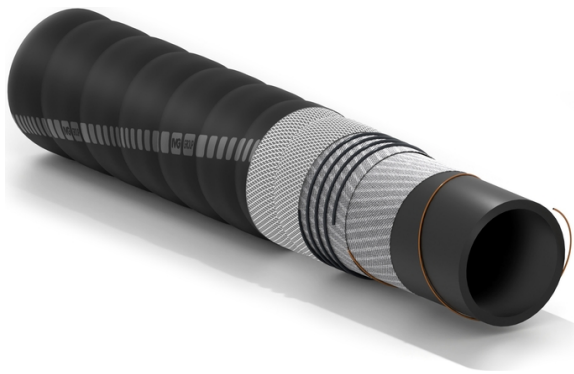


Volga Fra



Tubo per materiali abrasivi con semiconchiglie flangiate UNI PN 10



Applicazione:

tubo spiralato ondulato per aspirazione e mandata di una vasta gamma di prodotti abrasivi secchi o misti ad acqua (sabbia, cemento, graniglie etc.). Può essere tagliato e raccordato in pezzature d'impiego sul luogo di utilizzo.

Eccellente resistenza all'abrasione
Sistema completo di raccordi a montaggio rapido
Facile sostituzione

Sottostrato:

nero, liscio, in gomma SBR/NR antistatica e resistente al passaggio di materiali abrasivi.

Rinforzo:

tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale d'acciaio e treccia rame antistatica incorporate.

Copertura:

nera, ondulata (ad impressione tela), in gomma EPDM, resistente agli agenti atmosferici e all'ozono.

Temperatura:

da -40°C a +70°C.

Marcatura:

transfer di colore rosso "IVG Abr (logo applicazione)...".



Volga Fra



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Aspirazione	Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch		bar	m
1454919	51	2	83	3,27	10	150	30	450	3,75	2,52	250	9,9	0,9	60	200
1458361	65	2-9/16	96	3,78	10	150	30	450	4,53	3,04	325	12,8	0,9	60	200
1454889	80	3-5/32	112	4,41	10	150	30	450	5,84	3,92	400	15,8	0,9	60	200
1453726	100	4	132	5,20	10	150	30	450	6,86	4,61	500	19,7	0,9	60	200
1454897	125	5	157	6,19	10	150	30	450	8,43	5,67	650	25,6	0,9	60	200
1442449	150	6	182	7,17	10	150	30	450	11,5	7,73	750	29,6	0,9	60	200
1454927	200	8	233	9,18	10	150	30	450	14,78	9,93	1750	69,0	0,9	60	200
1454900	250	10	287	11,31	10	150	30	450	19,62	13,19	2000	78,8	0,9	12	40
1454935	300	11-13/16	340,5	13,42	10	150	30	450	26,53	17,83	2500	98,5	0,9	12	40

Varianti disponibili a richiesta:

1. Sottostrato in gomma NR di colore marrone per prodotti abrasivi
2. Sottostrato in gomma NR di colore bianco per prodotti alimentari liquidi, omologato FDA-BfR.
3. Sottostrato in gommatecnopolimero di colore nero con elevata resistenza ai prodotti chimici e a prodotti abrasivi caldi (max. 100°C).

Raccordi consigliati:



Raccordi Volga fra

