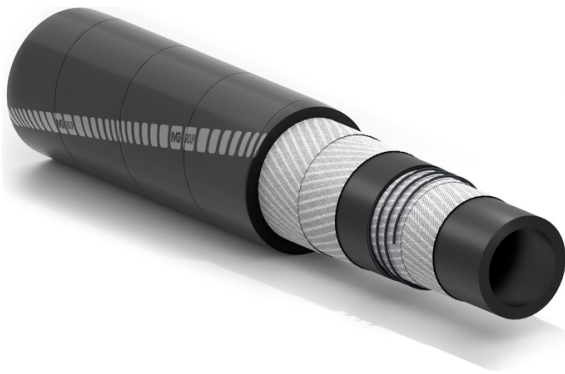


Britannia

NEW

Tubo per fanghi abrasivi



Applicazione:

tubo robusto spiralato liscio per passaggio di fanghi abrasivi nei processi delle industrie minerarie, siderurgiche, cementizie, negli impianti di raffinazione del carbone, e in altre applicazioni. Idoneo a calzare sulla copertura raccordi a semi-conchiglia flangiati in alluminio. Caratteristica che consente intercambiabilità, adattamento a diverse configurazioni d'impianto, flusso continuo e facile manutenzione. Contattare IVG per compatibilità tubo e raccordi utilizzati.

Molto resistente
Flessibile e maneggevole
Raggio di curvatura eccellente

Sottostrato:

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

Rinforzo:

tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata.

Copertura:

nera, liscia (ad impressione tela), in gomma SBR/NR, resistente all'abrasione e alle condizioni ambientali.

Temperatura:

da -30° a +70°C.

Marcatura:

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



Britannia

NEW



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
2100349	102	4	125	4,93	10	150	30	450	5,37	3,61	600	23,6	0,9	60	200
2100350	127	5	154	6,07	10	150	30	450	7,54	5,07	750	29,6	0,9	60	200
2100348	152	6	178	7,01	10	150	30	450	10,26	6,90	900	35,5	0,9	60	200
1900567	203	8	235,5	9,28	10	150	30	450	15,93	10,71	1300	51,2	0,9	60	200
1497871	254	10	288,5	11,36	5	75	15	225	23,66	15,90	1600	63,0	0,5	60	200
2100283	305	12	339	13,36	5	75	15	225	29,54	19,84	1800	70,9	0,5	12	40
2100081	355	14	401	15,80	5	75	15	225	44,86	30,15	2200	86,7	0,5	12	40
2100351	408	16	456	17,97	5	75	15	225	52,34	35,17	2500	98,5	0,5	12	40

Raccordi consigliati:



Flange

