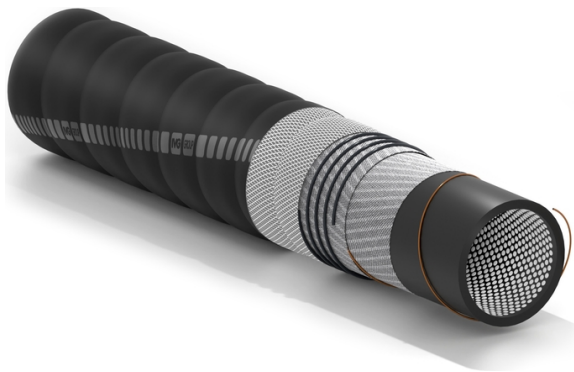


Volga Fra Ceramic

Poudres très abrasives, structure jonctions demi-coquilles Volga Fra - PATENTED -



Applications:

refoulement pneumatique de matériaux hautement abrasifs tels que ciment sec, charbon, poussières céramiques ou minérales, verre recyclé. Utilisé dans les industries métallurgiques, minières, céramiques et verrières, dans le secteur du dragage, dans les cimenteries, dans la production de matériaux isolants. Il résiste mieux à l'abrasion qu'un tuyau en caoutchouc anti-abrasif standard. Breveté IT **102023000002472, EP 4417858.**

Résistance exceptionnelle à l'abrasion
Système complet de raccords à montage rapide
Durée de vie plus longue

Tube:

composé par des disques en céramique d'alumine frittée noyés dans du caoutchouc noir anti-abrasif, résistant au passage de matériaux hautement abrasifs.

Armature:

nappes synthétiques très résistantes, spirale en acier et fil de masse antistatique noyées.

Revêtement:

EPDM noir ondulé (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques et à l'ozone.

Gamme de températures:

de -30°C à +70°C.

Marquage:

bande transfert de couleur blanc / rouge "IVG Abr (logotype application)..."



Volga Fra Ceramic



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Rayon De courbure		Aspiration	Longueur maximum	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch		bar	m
1498886	51	2	83	3,27	10	150	30	450	4,75	3,14	255	10,0	0,9	60	200
1500139	65	2-9/16	96	3,78	10	150	30	450	5,68	3,82	325	12,8	0,9	60	200
1498932	80	3-5/32	112	4,41	10	150	30	450	7,31	4,91	400	15,7	0,9	60	200
1497391	100	4	132	5,20	10	150	30	450	8,65	6,33	500	19,7	0,9	60	200
1499157	125	4-59/64	157	6,18	10	150	30	450	10,66	7,16	625	24,6	0,9	60	200
1498614	150	5-29/32	182	7,17	10	150	30	450	14,05	9,44	750	29,5	0,9	60	200
1498509	200	7-7/8	233	9,17	10	150	30	450	18,05	12,13	1750	68,9	0,9	60	200
1498517	250	9-27/32	287	11,30	10	150	30	450	23,84	16,02	2190	86,2	0,9	12	40
2300497	300	11-13/16	340,5	13,41	10	150	30	450	31,48	21,15	2500	98,4	0,9	12	40

Autres versions disponibles sur demande:

1. Structure nappée textile où spiralée revêtement lisse.

Raccords conseillés:



Volga fra couplings

