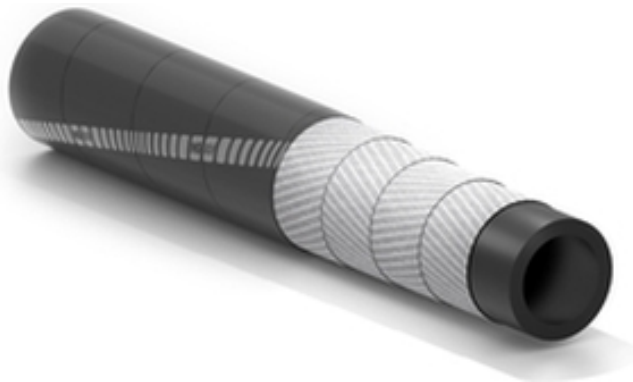


Niagara

Tubo per intonacatrici



Applicazione:

tubo cord per lancio di betoncino, intonaco e gesso.

Flessibile e maneggevole

Ottima resistenza all'abrasione

Disponibile anche con copertura colorata

Normative:

Perdita di abrasione del sottostrato secondo ISO 4649: 70 +/- 5mm³.



Sottostrato:

nero, liscio, in gomma SBR/NR antistatica e resistente all'abrasione.

Rinforzo:

tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura:

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

Temperatura:

da -40°C a +70°C.

Marcatura:

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



Niagara



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1140183	19	3/4	31	1,22	40	600	120	1800	0,47	0,32	120	400
1435167	25	1	37	1,46	40	600	120	1800	0,6	0,40	120	400
1292153	32	1-1/4	44	1,73	40	600	120	1800	0,76	0,51	120	400
1434667	35	1-3/8	48	1,89	40	600	120	1800	0,9	0,60	120	400
1006860	38	1-1/2	54	2,13	40	600	120	1800	1,21	0,81	120	400
1379208	40	1-37/64	54	2,13	40	600	120	1800	1,04	0,70	120	400
1442791	51	2	67,5	2,66	40	600	120	1800	1,64	1,10	120	400
1365240	65	2-9/16	85	3,35	40	600	120	1800	2,48	1,67	120	400
1007173	76	3	98	3,86	40	600	120	1800	2,92	1,96	120	400
1007009	90	3-35/64	119,5	4,71	40	600	120	1800	4,86	3,27	120	400
1030922	100	3-15/16	128	5,04	40	600	120	1800	4,98	3,35	120	400

Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametri diversi .
2. Coperture in diverse colorazioni.
3. Pressioni di esercizio diverse.
4. Niagara LL per aspirazione e mandata.

Raccordi consigliati:



Raccordo betoncino



Raccordo betoncino CP



Raccordo betoncino CP con viti di fissaggio

