



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	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	0,48	0,32	120	400
1435167	25	1	36,5	1,44	40	600	120	1800	0,60	0,40	120	400
1292153	32	1-1/4	44	1,73	40	600	120	1800	0,77	0,52	120	400
1434667	35	1-3/8	48	1,89	40	600	120	1800	0,89	0,60	120	400
1006860	38	1-1/2	54	2,13	40	600	120	1800	1,20	0,81	120	400
1379208	40	1-37/64	54	2,13	40	600	120	1800	1,03	0,69	120	400
1442791	51	2	67	2,64	40	600	120	1800	1,53	1,03	120	400
1440675	51	2	68,5	2,70	40	600	120	1800	1,71	1,15	120	400
1006940	65	2-9/16	85	3,35	40	600	120	1800	2,44	1,64	120	400
1007173	76	3	98	3,86	40	600	120	1800	2,97	2,00	120	400
1007009	90	3-35/64	119,5	4,71	40	600	120	1800	4,95	3,33	120	400
1030922	100	3-15/16	128	5,04	40	600	120	1800	5,08	3,41	120	400



IT

IT Tubo per intonacatrici

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

Applicazione: tubo cord per lancio di betoncino, intonaco e gesso.

Temperatura: da -40° a +70°C.

Costruzione

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.

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

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

EN

EN Plaster hose

Standards: abrasion loss of the tube according to ISO 4649: 70 +/- 5mm³.

Application: softwall hose, used for the spraying of concrete, plaster and gypsum.

Temperature: from -40°C (-40°F) to +70°C (+158°F).

Construction

Tube: black, smooth, antistatic SBR/NR rubber, abrasion resistant.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth (wrapped finish), antistatic SBR/NR rubber, abrasion resistant.

Branding: continuous red stripe "IVG Abr (family logo)...".

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Cover in different colours 3.Different working pressures 4.Niagara LL for suction and discharge.

FR

FR Tuyau de projection voie humide

Normes: perte d'abrasion du tube selon ISO 4649: 70 +/- 5 mm³.

Applications: tuyau nappé textile pour la projection de béton, d'enduit et de plâtre.

Gamme de températures: de -40°C à +70°C.

Construction

Tube: NR/SBR noir lisse antistatique et résistant à l'abrasion.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: SBR/NR noir lisse (aspect bandelé) antistatique et résistant à l'abrasion.

Marquage: bande transfert de couleur rouge "IVG Abr (logotype application)...".

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres 2.Revêtement en couleurs différentes 3.Autres pressions de service 4.Niagara LL pour aspiration et refoulement.

DE

DE Mörtelförderschlauch

Normen: Abriebsverlust der Seele nach ISO 4649: 70 +/- 5 mm³.

Verwendung: Druckschlauch entwickelt zum Einspritzen von Mörtel, Putz, Gips und Beton.

Temperaturbereich: -40°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: SBR/NR-Gummi, schwarz, glatt, antistatisch und abriebsbeständig.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke: SBR/NR-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), antistatisch und abriebsbeständig.

Kennzeichnung: Transferstreifen rot "IVG Abr (Logo Produktfamilie)...".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2. Schlauchdecke mit anderen Farben 3.Andere Betriebsdrücke 4.Niagara LL für Saug und Druck.