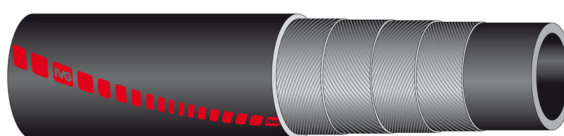




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1350498	51	2	75	2,96	80	1200	200	3000	3,87	2,60	380	15,0	0,8	60	200
1347470	65	2-9/16	89	3,51	80	1200	200	3000	4,72	3,17	400	15,8	0,8	60	200
1415620	76	3	100	3,94	80	1200	200	3000	5,42	3,64	400	15,8	0,8	60	200
1350030	80	3-5/32	108	4,26	80	1200	200	3000	6,32	4,25	450	17,7	0,8	60	200
1357921	85	3-11/32	114	4,49	80	1200	200	3000	6,89	4,63	500	19,7	0,8	60	200
1412078	100	3-15/16	124	4,89	80	1200	200	3000	6,87	4,62	550	21,7	0,8	60	200
1340255	100	3-15/16	128	5,04	80	1200	200	3000	7,66	5,15	550	21,7	0,8	60	200
1412086	125	4-59/64	150	5,91	80	1200	200	3000	8,69	5,84	700	27,6	0,8	60	200
1346547	125	4-59/64	153	6,03	80	1200	200	3000	9,44	6,34	700	27,6	0,8	60	200
1346555	152	6	184	7,25	80	1200	175	2625	14,25	9,58	800	31,5	0,8	60	200


IT

IT Tubo per calcestruzzo, (4 tele metalliche di rinforzo, 80 bar di pressione di esercizio)

Applicazione: tubo cord metallico per mandata di calcestruzzo e betoncino; impiegato quale terminale della pompa per la distribuzione della gettata. Resiste all'aspirazione in fase di pulizia. Normalmente fornito con raccordi pressati "Full Flow" cementati.

Temperatura: da -40° a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma NR/SBR resistente all'azione abrasiva del calcestruzzo.

Rinforzo: inserzioni di fili d'acciaio.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma NR/SBR, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

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

EN

EN Concrete placement hose (4 steel plies, 80 bar W.P.)

Application: steel cord hose used for concrete placement at casting locations; it is used at the end of the pumps to distribute the concrete. The hose resists suction during the cleaning process. Usually supplied with swaged on "Full flow" hardened couplings.

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

Construction

Tube: black, smooth, NR/SBR rubber, that withstands the abrasive action of the concrete.

Reinforcement: plies of steel wire cord.

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

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

FR

FR Tuyau de pompe béton, (4 plis métalliques de renfort, pression de service 80 bar)

Applications: tuyau nappé métallique pour le refoulement de béton, utilisé en bout de flèche de la pompe à béton. Résiste à l'aspiration durant l'opération de nettoyage. Normalement fourni avec des raccords sertis cimentés passage intégral

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

Construction

Tube: NR/SBR noir lisse, résistant à l'abrasion du béton.

Armature: nappes métalliques en acier.

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

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

DE

DE Betonpumpenschlauch, (mit 4 Stahleinlagen, Betriebsdruck 80 bar)

Verwendung: Schlauch mit Stahleinlagen, zum Einsatz als Leitungsendstück an Betonpumpenfahrzeugen und -anlagen. Vakuumbeständig während der Reinigung. Wird normalerweise mit eingepressten gehärteten "Full-Flow"-Kupplungen geliefert

Temperaturbereich: -40°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: NR/SBR-Gummi, schwarz, glatt, beständig gegen die abrasive Wirkung von Beton.

Einlagen: Stahlcord-Gewebe-Lagen.

Decke: NR/SBR-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), abriebs- und witterungsbeständig.

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

