



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		vacuum	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	bar	m	ft
1456440	51	2	71,5	2,82	100	1500	200	3000	3,38	2,27	0,8	60	200
1451715	65	2-1/2	85	3,35	100	1500	200	3000	4,11	2,76	0,8	60	200
1443666	76	3	97	3,82	100	1500	200	3000	4,92	3,31	0,8	60	200
1443658	102	4	123	4,85	100	1500	200	3000	6,39	4,29	0,8	60	200
1443640	127	5	150	5,91	100	1500	200	3000	8,24	5,54	0,8	60	200



IT

## Tubo per calcestruzzo, (4 tele metalliche di rinforzo, 100 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

## Concrete placement hose (4 steel plies, 100 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)...".

