



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
1456016	100 4	127 5,00	100 1500	200 3000	5,73 3,85	0,8	60 200
1464418	125 5	152 5,99	100 1500	200 3000	6,99 4,70	0,0	60 200



IT Tubo antifrusta per calcestruzzo

IT

Applicazione: tubo con rinforzi tessili speciali per calcestruzzo, impiegato come connessione terminale della pompa per la distribuzione della gettata. Resiste all'aspirazione in fase di pulizia.

Vantaggio: assorbe shock e vibrazioni, previene l'effetto frusta, rende più sicuro il pompaggio di calcestruzzo.

Temperatura: da -40°C a +70°C.

Costruzione

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

Rinforzo: inserti tessili speciali ad alta tenacità.

Copertura: nera, liscia (ad impressione di tela), in gomma NR/SBR hard, resistente all'abrazione ed agli agenti atmosferici.

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

EN Anti-whip concrete placement

EN

Application: concrete placement hose, with special textile plies used for concrete placement at casting locations; it is used as end hose in the concrete pump lines. The hose withstands suction under cleaning operations.

Advantage: the hose absorbs shocks and vibrations and prevents the whip effect, making concrete pumping operations safer.

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

Construction

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

Reinforcement: high strength special plies.

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

Branding: orange tape: "IVG Abr (application logotype)..."

FR Tuyau de pompage béton anti-coup de fouet

FR

Applications: tuyau avec renforts textiles spéciaux, pour le refoulement du béton, utilisé en bout de flèche de la pompe à béton. Il résiste à l'aspiration pendant les opérations de nettoyage. Advantage: le tuyau a été conçu pour absorber les chocs et les vibrations, il prévient l'effet coup de fouet et il rend plus sûr le pompage de béton.

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

Construction

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

Armature: nappes textiles spéciales très résistantes

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

Marquage: bande transfer de couleur orange "IVG Abr (logotype application)..."

DE Betonpumpenendschlauch mit Anti-Whip-Effekt

DE

Verwendung: Betonpumpenendschlauch mit speziellen Textileinlagen zur Unterdrückung des Peitscheneffektes, Vibrationen und Puminstößen. Dies ermöglicht ein sichereres Arbeiten. Vakuumfest während der Reinigung.

Temperaturbereich: von -40°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: schwarzes, glattes NR/SBR Gummi höherer Härte. Besonders abrasivbeständig gegen Beton.

Einlagen: spezielle Textileinlagen mit hoher Zugfestigkeit.

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

Kennzeichnung: Transferstreifen, orange "IVG Abr (Anwendungslogo) ..."

