

Tuyaux résistants à l'abrasion en caoutchouc

Tuyaux pour pompes à béton 85 bar Câbles acier, sertis avec raccords à compression Viktaulik

Description: Nos tuyaux pour pompes à béton garantissent une performance exceptionnelle et une sécurité maximale dans les applications à forte sollicitation. Ils conviennent au pompage de produits hautement abrasifs comme le béton, le ciment et le mortier. L'âme du tuyau très résistante à l'abrasion garantit une longue durée de vie. Malgré leur construction robuste, ces tuyaux sont flexibles et faciles à manipuler grâce à leur construction optimisée et à plusieurs inserts de câble en acier, et ce avec une très grande stabilité au pliage. Une bande de transfert continue avec des logos de sécurité attire l'attention de l'utilisateur sur les mesures les plus importantes à prendre lors de l'utilisation et de la mise en œuvre des tuyaux.

Les raccords de pompe à béton durcis "Viktaulic-System" sont pressés hydrauliquement et assurent une liaison sûre entre deux conduites ou raccords.

L'âme: NR/SBR, noir, lisse, très résistant à l'abrasion, antistatique, enroulé avec des câblés en acier

Feuille de couverture: SBR, noir, antistatique, à motif de tissu

Marquage: Bande de transfert continue avec logo Safety

Température de fonctionnement: -35°C à +80 °C

Possibilités de livraison: Les tuyaux pour pompes à béton sont disponibles dans de nombreuses dimensions jusqu'à Ø152 mm, pressés d'un ou des deux côtés et dans des longueurs allant jusqu'à 40 m, Ø 152 mm seulement 20 m.

Nous pouvons également vous fournir des tuyaux avec des inserts textiles. Ceux-ci sont environ 20 % plus légers, tout en conservant la même résistance à la pression.

Article	Ø intérieur mm	Pression de ser- vice bar	Longueur m	Raccord	Prix CHF/pce
183.100.300.4- 12*	100	85	3.0	Viktaulik 4½"	578.00
183.100.330.4- 12*	100	85	3.3	Viktaulik 4½"	615.00

