



**RUBBER**



- Wird im allgemeinen mit Vitaulic- Fittings geliefert. Livré en général avec des raccords Vitaulic.

**ANWENDUNG APPLICATION**

Geeignet zum Hochdruckpumpen von Beton an Betonierstellen. Es wird im allgemeinen bereits auf die zu verwendeten Größen zugeschnitten und mit Vitaulic- Fittings geliefert.

Convient pour le pompage à haute pression du béton dans les zones de bétonnage. Il est en général déjà découpé aux dimensions à utiliser et livré avec des raccords Vitaulic.



**STRUKTUR STRUCTURE**

<b>A</b> <b>Seele</b> Partie centrale	Glatter, natürlicher abriebfester SBR- Gummi. Caoutchouc SBR lisse, naturel et résistant à l'abrasion.
<b>B</b> <b>Einlage</b> Couche intérieure	Hochzugfestes Stahlseil. Câble d'acier à haute résistance à la traction.
<b>C</b> <b>Decke</b> Revêtement	Spezieller synthetischer Gummi, beständig gegen Abrieb, Ozon und Witterung. Caoutchouc synthétique spécial, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux aléas climatiques.
<b>Oberfläche</b> Couverture	Glatt mit Stoff Eindruck. Lisse avec effet de tissu.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
50,8	70	85	200	-	3410	508	20
63,5	88	85	200	-	4970	635	20
76,2	102	85	200	-	6581	762	20
101,6	126	85	200	-	9376	1016	20
127	155	85	200	-	10951	1270	20
152,4	184	85	175	-	13494	1524	20

**NORMEN NORMES :**  
ISO 1307

**BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :**  
EUROCORD® ABRABETON PUMP WP 85 BAR

**VERPACKUNG EMBALLAGE :**  
AUS TRANSPARENTEM POLYETHYLEN  
EN POLYÉTHYLÈNE TRANSPARENT

**-40°C / +70°C**  
**-40°F / +158°F**