



RUBBER



- **Abflachbar.**
Aplatissable.



ANWENDUNG
APPLICATION

Für die Lieferung von Wasser und nicht korrosiven Flüssigkeiten. Zur Unterstützung von Tauchpumpen oder zur Förderung von Wasser im Grundwasser. Es könnte abgeflacht oder gewickelt sein.

Pour la distribution d'eau et de liquides non corrosifs. Pour soutenir les pompes submersibles ou pour le pompage de l'eau dans les nappes phréatiques. Il peut être aplati ou enroulé.



STRUKTUR
STRUCTURE

A	Seele Partie centrale	Natur- und synthetischer Gummi. Caoutchouc naturel et synthétique.
B	Einlage Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction.
C	Decke Revêtement	Wetter- und abriebfester synthetischer Gummi. Caoutchouc synthétique résistant aux intempéries et à l'abrasion.
	Oberfläche Couverture	Glatt mit Stoff Eindruck. Lisse avec effet de tissu.



EMPFOHLENE KLAMMERN / KRAGEN
COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS

STC - Schlauchschelle mit Bolzen Collier de serrage avec boulon (# 208-210)
BANDI BLOCK - Anzugsdrehmoment Couple de serrage (# 221)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
25	36	20	60	-	714	-	40
30	40	20	60	-	747	-	40
32	42	20	60	-	782	-	40
40	50	20	60	-	945	-	40
42	52	20	60	-	998	-	40
45	55	20	60	-	1053	-	40
48	58	20	60	-	1080	-	40
50	60	20	60	-	1100	-	40
60	69	20	60	-	1274	-	40
70	79	20	60	-	1650	-	40
75	84	20	60	-	1717	-	40
80	90	20	60	-	1796	-	20-40
90	102	20	60	-	2444	-	20-40
102	113	20	60	-	2538	-	20-40
120	131	20	60	-	2930	-	20
153	164	20	60	-	3672	-	20



NORMEN NORMES :
ISO 1307
BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD® WATER RUBBER HOSE W.P. 20 BAR
VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS SCHWARZEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE NOIR



-25°C / +70°C
-13°F / +158°F