



RUBBER



**ANWENDUNG
APPLICATION**

Zur Förderung von Druckluft, Wasser und nicht korrosiven Flüssigkeiten, wo Leichtigkeit und Flexibilität erforderlich sind. Wird häufig in industriellen und landwirtschaftlichen Bereichen verwendet.

Convient pour le transport d'air comprimé, d'eau et de liquides non corrosifs, lorsque les caractéristiques de légèreté et de flexibilité sont requises. Utilisé dans de nombreux domaines de l'agriculture et l'industrie.



**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	Abriebfester, ozon- und witterungsbeständiger glatter synthetischer Gummi. Caoutchouc synthétique lisse, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux aléas climatiques.
	Oberfläche Couverture	Glatt. Lisse.



**EMPFOLGENE KLAMMERN / KRAGEN
COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS**

STF - Schlauchschelle mit Schrauben Colliers de serrage à crémaillère (# 204-207)
SGT - Ohrklemmen Collier de serrage avec boulon (# 216)



 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
6	14	20	60	-	190	60	100
7	16	20	60	-	245	70	100
8	17	20	60	-	265	80	100
10	19	20	60	-	310	100	100
13	23	20	60	-	425	130	100
16	26	20	60	-	495	160	50
19	30	20	60	-	635	190	50
25	37	20	60	-	800	250	50



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



-25°C / +70°C
-13°F / +158°F