

RUBBER



**ANWENDUNG
APPLICATION**

Geeignet für die Luftversorgung von Kompressoren, Bohrgeräten und pneumatischen Werkzeugen. Wird vor allem auf Baustellen, in Steinbrüchen oder Bergwerken verwendet.

Convient à l'alimentation en air des compresseurs, des équipements, du matériel de forage et des équipements pneumatiques en général. Particulièrement utilisé sur les chantiers de Constructions, dans les carrières et les mines.



**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	Abrieb-, witterungs- und ozonbeständiger synthetischer Gummi. Caoutchouc synthétique, résistant à l'abrasion, aux intempéries et à l'ozone.
	Oberfläche Couverture	Glatt mit Stoff Eindruck. Lisse avec effet de tissu.



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

STF - Schlauchschelle mit Schrauben Colliers de serrage à crémaillère (# 204-207)
STC - Schlauchschelle mit Bolzen Collier de serrage avec boulon (# 208-210)



 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
8	17	20	60	-	247	80	40
10	19	20	60	-	286	100	40
13	23	20	60	-	397	130	40
16	26	20	60	-	435	160	40
19	30	20	60	-	550	190	40
25	37	20	60	-	757	250	40



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



-25°C / +70°C
-13°F / +158°F