



RUBBER



**ANWENDUNG
APPLICATION**

Geeignet für die Luftversorgung von Kompressoren, Bohrgeräten und pneumatischen Werkzeugen. Ideal für Baustellen, Buchten oder Minen.

Convient à l'alimentation en air des compresseurs, du matériel de forages et des outils pneumatiques. Utilisé principalement sur les chantiers, dans les carrières ou les mines.



**STRUKTUR
STRUCTURE**

A Seele Partie centrale	Schwarzer synthetischer NBR- Gummi, beständig gegen hohen Druck und inerte Flüssigkeiten. Caoutchouc synthétique noir NBR, résistant aux hautes pressions et aux liquides inertes.
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 aléas climatiques 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
12,7	23	40	160	-	640	153	40
19	30	40	160	-	666	228	40
25,4	36	40	160	-	884	305	40
32	43	40	160	-	1138	384	40
38	50	40	160	-	1600	456	40
51	66	40	160	-	2450	612	40
63,5	80	35	140	-	3560	762	40
76,2	94	30	120	-	4740	915	40
102	122	30	120	-	6232	1219	40



NORMEN NORMES :
ISO 1307
BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD® AIR COMPRESSED HOSE W.P. 40 BAR
VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS GELBEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE JAUNE



-25°C / +70°C
-13°F / +158°F