



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, du matériel de foras et des outils pneumatiques. Utilisé principalement sur les chantiers, dans les carrières ou 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 aléas climatiques et à l'ozone.
	Oberfläche Couverture	Glatt mit Stoff Eindruck. Lisse avec effet de tissu.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	32	25	75	-	695	190	40
25	39	25	75	-	929	250	40
32	48	25	75	-	1423	320	40
38	54	25	75	-	1570	380	40
40	56	25	75	-	1630	400	40
50	69	25	75	-	2333	510	40
60	83	25	75	-	3637	600	40
76	96	25	75	-	3766	760	40

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)



NORMEN NORMES :
ISO 1307

BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD® AIR COMPRESSED HOSE W.P. 25 BAR

VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS GELBEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE JAUNE

-25°C / +70°C
-13°F / +158°F