



RUBBER



- **Geeignet für Sandstrahlenanlagen.**
Idéal pour les installations de sablage.

ANWENDUNG APPLICATION

Zur Förderung von Quarzsand, Metallgrieß und stark abrasiven oder scharfkantigen Materialien. Besonders geeignet für Sandstrahlenanlagen.

Pour le transport de sable de quartz, de semoule de métal et de matériaux très abrasifs ou à arêtes vives. Convient particulièrement aux installations de sablage.



STRUKTUR STRUCTURE

A	Seele Partie centrale	Schwarzer, abriebfester, antistatischer NR- Gummi. Caoutchouc NR noir, résistant à l'abrasion et antistatique.
B	Einlage Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction.
C	Decke Revêtement	Schwarzer, antistatischer, Abrieb, Ozon und witterungsbeständiger synthetischer NR- Gummi. Caoutchouc synthétique NR noir, antistatique, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux aléas climatiques.
	Oberfläche Couverture	Glatt mit Stoff Eindruck. Lisse avec effet de tissu.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
13	25	18	60	-	434	127	40
16	30	18	60	-	583	160	40
19	34	18	60	-	696	190	40
25	40	18	60	-	837	254	40
30	45	18	60	-	987	300	40
32	48	18	60	-	1138	320	40
35	54	18	60	-	1507	350	40
40	60	18	60	-	1803	400	40
50	70	18	60	-	2347	508	40
60	82	18	60	-	2816	600	40
80	105	18	60	-	4247	800	40

NORMEN NORMES :
ISO 1307 - BS ISO 4649

BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD® SABBIA HD WP 18 BAR 65 MM³ BS ISO 4649

VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS SCHWARZEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE NOIR

-40°C / +70°C
-40°F / +158°F