



RUBBER



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



**ANWENDUNG
APPLICATION**

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

Pour l'acheminement de sable siliceux, de grenailles métalliques et de matériaux hautement abrasifs ou tranchants. Particulièrement utilisé dans les 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
10	19	12	36	-	321	110	40
13	21	12	36	-	256	117	40
13	25	12	36	-	434	127	40
16	30	12	36	-	583	160	40
19	34	12	36	-	696	190	40
25	40	12	36	-	837	254	40
30	45	12	36	-	987	300	40
32	48	12	36	-	1138	320	40
35	54	12	36	-	1507	350	40
38	54	12	36	-	1317	380	40
40	60	12	36	-	1803	400	40
50	70	12	36	-	2347	508	40
60	82	12	36	-	2816	600	40
80	105	12	36	-	4247	800	40
90	115	12	36	-	4650	900	20-40
102	126	12	36	-	4650	1000	20-40



NORMEN NORMES :
ISO 1307 - BS ISO 4649

BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD® SABBIA HD WP 12 BAR 65 MM³ BS
ISO 4649

VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS SCHWARZEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE NOIR



-40°C / +70°C
-40°F / +158°F