



Staubschutzkappen für Kupplungen und Stecknippel

- Schützt einfach und zuverlässig vor Verunreinigungen
- Verwendung in stark verschmutzten Umgebungen
- Schützt bei ungekuppeltem Zustand
- Ein Festfrieren oder das Eindringen von Schmutz wird sicher verhindert
- Flammbeständig gemäß UL-VO
- Temperaturbereich -25°C bis +120°C
- Farben Blau und Rot
- Unverlierbar an der Kupplung/Stecker angebracht
- Nennweite 5,5 bis 10
- Schützt alle beweglichen Teile
- Vorbeugende Schutzmaßnahmen
- Resistenz gegen Umwelteinflüsse
- Reduziert mechanischen Verschleiß/Abrieb



Staubschutzkappen für jedes Kupplungs-System

Technische Daten

	SK12S	SK16S	SK23S	SK27S
Material	Thermo Flex	Euro Flex	Thermo Flex	Thermo Flex
Shorehärte	70°	70°	70°	70°
Farbe	Blau - RAL5000	Rot - UN 3008	Blau - RAL5000	Blau - RAL5000
Flammbeständigkeit	UL-V0	UL-V0	UL-V0	UL-V0
Temperaturbereich	-25 – 120° C	-25 – 120° C	-25 – 120° C	-25 – 120° C

Staubschutzkappen für Kupplungen und Stecknippel

SERIE	ND	SK12S	SK16S	SK23S	SK27S
19KA	5,5			•	
21KA/KB / 21 Rectukey	5		•		
22KA	5,5			•	
51KA/KB	6			•	
23KA	5,5			•	
1400KA / 1423KA	5,5			•	
18KA	5,5			•	
31KA	6			•	
31SF	6	•			
52KA/KB	6			•	
52SF/SB	6	•			
95KS	7,4			•	
96KS	7,4			•	
96SS	7,4	•			
25KA/KB	7,8			•	
25SF/SB	7,8	•			
1600KA / 1625KA	7,4			•	
84KA	8				•
84SF	8	•			
1700KA / 1727KA	10				•
34KA	10				•
32KA	10				•
32SF	10		•		
27KA/KB	10				•
27SF	10		•		