



Zuflex BR-AS Ω

Gegolfde slijtvaste zuig- en persslang

Geschikt voor het doorvoeren en aanzuigen van abrasieve stoffen zoals dakgrind, zand en granulen

- Zeer slijtvaste binnen- en buitenwand
- Uitwendig gegolfd voor extra flexibiliteit
- Ozon en weersbestendige buitenwand
- Binnen- en buitenwand elektrisch geleidend (Ω)

Gewellter abriebfester Saug- und Druckschlauch

Geeignet für den Transport und ansaugen von abrasiven Medien wie Dachkies, Sand und Granulate

- Sehr abriebfeste Seele und Decke
- Außen gewellt für bessere Flexibilität
- Ozon- und witterungsbeständige Decke
- Seele und Decke elektrisch leitfähig (Ω)

Corrugated abrasion resistant suction and delivery hose

Suitable for transport and suction of abrasive media like roof gravel, sand and granulates

- Very abrasion resistant tube and cover
- Externally corrugated for extra flexibility
- Ozone and weather resistant cover
- Tube and cover electrically conductive (Ω)

Materiaal binnen: NR/SBR
Kleur inwendig: Zwart
Materiaal buiten: NR/SBR
Kleur uitwendig: Zwart
Inlagen Textiel inlagen + stalen spiraal

Material Seele: NR/SBR
Farbe Seele: Schwarz
Material Decke: NR/SBR
Farbe Decke: Schwarz
Einlagen: Textiel inlagen + stalen spiraal

Material tube: NR/SBR
Colour tube: Black
Material cover: NR/SBR
Colour cover: Black
Reinforcements: Textiel inlagen + stalen spiraal

- Slijtwaarde binnenwand < 40mm³ volgens ISO 4649:2024
- Tevens met antistatische draad voor dubbele zekerheid

- Abriebwert Seele < 40mm³ nach ISO 4649:2024
- Ebenfalls mit Kupferlitze für doppelte Sicherheit

- Abrasion loss value tube < 40mm³ according ISO 4649:2024
- Also with antistatic wire for double safety

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuüm Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
50	61	200	0.9	1318	6
57	68	228	0.9	1577	6
60	72	240	0.9	1813	6
63	75	252	0.9	1852	6
65	77	260	0.9	1949	6
70	82	280	0.9	2017	6
76	88	304	0.9	2143	6
80	92	320	0.9	2247	6
85	97	340	0.9	2377	6
90	102	360	0.9	2811	6
102	116	408	0.9	3572	6
102	118	415	0.9	4029	6
115	129	460	0.9	4112	6
127	141	508	0.8	4267	6
152	166	608	0.8	5211	6
152	168	608	0.8	6115	6
203	221	812	0.8	8448	6
203	223	820	0.8	10079	6
254	274	1010	0.8	13354	6
254	278	1016	0.8	15317	6
305	326	1524	0.8	18102	6
355	380	1850	0.8	23546	6

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity
OHM

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -40 °C | Max. 70 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 6 bar | Max. 6 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 18 bar | Max. 18 bar



2026

Flexati
HOSE