



Zuflex BR-AS Ω

<p>Gegolfde slijtvaste zuig- en persslang</p> <p>Geschikt voor het doorvoeren en aanzuigen van abrasieve stoffen zoals dakgrind, zand en granulaten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zeer slijtvaste binnen- en buitenwand - Uitwendig gegolfd voor extra flexibiliteit - Ozon en weersbestendige buitenwand - Binnen- en buitenwand elektrisch geleidend (Ω) 	<p>Gewellter abriebfester Saug- und Druckschlauch</p> <p>Geeignet für den Transport und ansaugen von abrasiven Medien wie Dachkies, Sand und Granulate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sehr abriebfeste Seele und Decke - Außen gewellt für bessere Flexibilität - Ozon- und witterungsbeständige Decke - Seele und Decke elektrisch leitfähig (Ω) 	<p>Corrugated abrasion resistant suction and delivery hose</p> <p>Suitable for transport and suction of abrasive media like roof gravel, sand and granulates</p> <ul style="list-style-type: none"> - Very abrasion resistant tube and cover - Externally corrugated for extra flexibility - Ozone and weather resistant cover - Tube and cover electrically conductive (Ω)
<p>Materiaal binnen: NR/SBR Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: NR/SBR Kleur uitwendig: Zwart Inlagen: Textiel inlagen + stalen spiraal</p>	<p>Material Seele: NR/SBR Farbe Seele: Schwarz Material Decke: NR/SBR Farbe Decke: Schwarz Einlagen: Textileinlagen + Stahlschnecke</p>	<p>Material tube: NR/SBR Colour tube: Black Material cover: NR/SBR Colour cover: Black Reinforcements: Textile reinforcements + steel spiral</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Slijtwaarde binnenwand < 40mm³ volgens ISO 4649:2024 - Tevens met antistatische draad voor dubbele zekerheid 	<ul style="list-style-type: none"> - Abriebwert Seele < 40mm³ nach ISO 4649:2024 - Ebenfalls mit Kupferlitze für doppelte Sicherheit 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Vakuum 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

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

