

SMOOTHFLEX ULTIMATE PU C IND ANT

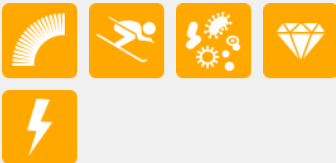
Schwerer aber flexibler
Polyurethan-Schlauch,
verstärkt mit einer
Kunststoff-Wendel und
einem Kupferlitze zur
Erdung

- Abrieb- und verschleißfest
- Mikroben- und Hydrolyse fest
- mit sehr gute Innenglätte
- sehr gute Unterdruckfestigkeit
- ECO freundlich

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Schwerer Polyurethanschlauch mit einer 2mm Wandung aus reinen Mikroben und Hydrolysen festem Ether-Polyurethan, verstärkt mit einer trittfesten Vollkunststoffwendel und mit einer zusätzlichen umlaufenden Kupferlitze zur Erdungsmöglichkeit

Eigenschaften:

Industrierausführung, sehr gute Abriebfestigkeit, flexibel, sehr gute Innenglätte, geringe Strömungsverluste, verschleißfest, sehr gute Unterdruckbeständigkeit, Ableitungsmöglichkeit elektrischer Aufladung durch die Erdung der radial verlaufenden Kupferlitze an beiden Schlauchenden (empfohlen), ECO freundlich

Anwendungsbereiche:

Konzipiert für Absaugungen und den Transport von abrasiven Partikeln, Granulaten, Holz-Pellets, Abfällen und Staub im Kunststoff-, Holz- und Baugewerbe, Industrie und Landwirtschaft

Temperaturbereich:

-30°C bis +100°C

Farbe:

Transparent, grauer Wendel

Mehr Informationen zu ECO-freundlichen Produkten und Nachhaltigkeit bei VACUFLEX finden Sie auf unserer Nachhaltigkeitsseite

[Nachhaltige Produkte – Made in Germany](#)

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
40	51	2,0	250	0,61	950	2,1	9-1700-040-00
51	63	2,0	300	0,75	950	2,0	9-1700-051-00
60	72	2,0	380	0,88	850	1,6	9-1700-060-00

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 21.09.2021