

Absaug- und Förderschlauch MASTER-PUR PERFORMANCE absolut glatte Ausführung für abrasive Medien



Produkteigenschaften

- Wandstärke zwischen Spirale ca. 2.5 mm
- Mikrobenresistent und antistatisch, Oberflächenwiderstand $< 10^9$ Ohm
- Extrem abriebfest
- Extrem flexibel
- Absolut nahtlose, glatte und tottraumfreie innere Oberfläche
- Hohe Vakuum- und gute Druckfestigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Allgemein gute UV- und Ozonbeständigkeit

Einsatzbereiche

Förderung extrem abrasiver Medien wie z.B. Sand, Kies, Granulate etc. Überall, wo leicht zu reinigende Oberflächen erforderlich sind. Förderschlauch für die Beschickung und Reinigung in Glashütten, Mineralienaufbereitungsbetrieben, Stahlwerken, Steinbrüchen, Zementwerken, Flachdachbekiesung etc.

Montagehinweise

Gemäss TRBS 2153 [Zone 20] für brennbare Stäube/Schüttgüter zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen bei beidseitiger Erdung der Spiral-Enden. Zur Montage empfehlen wir die Schlauchschelle KANALINE-FLEX.

Merkmale

Serie: MASTER-PUR

Typ: PERFORMANCE

Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Max. Betriebsdruck bar	Min. Biegeradius mm	Rollenlänge m	Artikel
38	50	4.35	130	10	14828601
51	66	4	170	10	14828649
76	93	3.15	250	10	14828656
102	119	2.5	300	10	14828663
127	144	2	350	10	14828687
152	169	1.5	400	10	14828694

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR1579278053386572_DE_12.05.2024