

Absaug- und Förderschlauch PURFLEX äusserst flexibel für abrasive Medien



Beschreibung

Absaug- und Förderschlauch für abrasive Medien wie Granulat, Späne usw. Der Schlauch ist mikrobe- und hydrolysebeständig und somit auch geeignet für das Fördern von Gras und Laub.

Eigenschaften

- Hohe Abriebfestigkeit
- Sehr flexibel
- Mikroben- und hydrolysebeständig
- Stauchbar
- Innen und aussen gewellt

Normen und Zulassungen

- Lebensmittelzulassung entspricht der EU-Verordnung 10/2011
- Entspricht der Norm CE 1935/2004

Temperaturbereich

- - 30°C bis +100°C

Material

- Polyäther-Polyurethan
(mikroben- und hydrolysebeständig)
- milchig, leicht transparent
- Materialstärke 0.6mm

Spirale

- Stahldrahtspirale

Montagehinweis

Zur Montage empfehlen wir die Schlauchschelle KANALINE-FLEX.

Merkmale

Serie: PURFLEX

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	mm	m	
40	3.5	47	30	10	14004636
51	3.5	58	35	10	14004939
60	3.5	67	40	10	14004991
65	3.5	72	45	10	14005019
70	3.5	77	50	10	14005071
76	3.5	83	50	10	14005158
80	3.5	87	55	10	14005444
90	3	96	60	10	14005646
102	3.5	109	70	10	14005730
120	4	128	80	10	13999108
127	3.5	134	85	10	14006074

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 1/2

PR1579278053528871_DE_12.05.2024

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	mm	m	
130	5	140	95	10	14006098
140	3.5	147	55	10	14006151
152	3.5	159	100	10	14006889
160	3.5	167	110	10	14007008
180	3.5	187	120	10	14007464
203	3.5	210	135	10	13999362
230	5	240	150	10	14007192
254	4	262	170	10	14007248
300	6.5	313	200	10	14007332
350	6.5	363	250	10	14007402

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 2/2