

Schlauch Verto, PVC-Saug-/Druckschlauch bis 6 bar



Merkmale Serie: Verto

Anwendung

- Transfer von flüssigen Lebensmitteln
- Leichter und flexibler Schlauch für industrielle und landwirtschaftliche Bewässerung
- Zum Pumpen und Saugen von Wasser, Schlamm und anderen flüssigen Produkten
- Phthalatfrei
- Frei von Cadmium, Blei und Barium

Technische Informationen

Temperaturbereich

• von -10 °C bis +60 °C (Abhängig von Medium)

Konstruktion

- Transparentes, flexibles, grünes PVC-Material, verstärkt mit einer internen, steifen, stoßfesten PVC-Spiralverstärkung
- Glatte Innenfläche und gewellte Außenfläche
- Große Flexibilität, auch bei niedrigen Temperaturen

Genehmigung

- EC1935/2004 EU 10/2011 (A,B,C)
- EC 2023/2006 GMP
- RoHS 2011/65/EU Richtlinie
- REACH Verordnung EC 1907/2006

Innendurchm- esser	Wandstärke	Außendurch- messer	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Vakuumbestä- ndigkeit bei 20°C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
19	3	25	5	15	90	60	50	0.17	10014940
25	3	31	5	15	90	75	50	0.28	10014941
30		36	5	15	90	90	50	0.31	11197107
32	3	38	5	15	90	96	50	0.33	10014942
35		41.4	5	15	90	105	50	0.41	11197108
38	3.2	44.4	5	15	90	120	50	0.44	10014943
40		46.4	4	12	90	120	50	0.47	11054175
45		52	4	12	90	135	50	0.57	11197109
51	3.5	58	4	12	90	150	50	0.68	10014944
55		62.6	4	12	90	165	50	0.73	11197110
60		67.6	3	9	90	180	50	0.81	11197111
63		70.6	3	9	90	195	50	0.87	10015898
70		77.6	3	9	90	210	50	0.94	11197112
76	3.3	82.6	3	9	90	228	50	1.05	10014945
80		88	3	9	90	240	50	1.12	11197113
100		108	3	9	90	300	25	1.42	14219573

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)

