

# Schlauch Delta-MD, flach aufrollbarer Wasserdruckschlauch aus PVC

#### Merkmale

Serie: Delta Typ: MD

#### **Anwendung**

- Flachschlauch zum Pumpen von Flüssigkeiten, zur landwirtschaftlichen Bewässerung und zum Transport von Wasser in allgemeinen Andwendungen
- Gestreifter Schlauch für mehr Zugfestigkeit
- Dank seiner flachen Struktur ist es einfach zu verwenden und aufzurollen und nimmt wenig Platz ein
- Frei von Cadmium, Blei und Barium
- Phthalatfrei
- Mitteldruckausführung (andere Druckstufen auf Anfrage)

#### **Technische Informationen**

#### **Temperaturbereich**

- von -10 °C bis +60 °C (Abhängig von Medium) **Berstdruck**
- 3:1

#### Konstruktion

#### Rohi

Glatt

### Verstärkung

- Polyestergarn mit hoher Zugfestigkeit
  Abdeckung
- Gestreift

## Genehmigung

- RoHS 2011/65/EU Richtlinie
- REACH Verordnung EC 1907/2006

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	
25	2.2	29.4	10	30	50	0.24	10014946
30	2.2		10	30	50	0.27	11195651
32	2.2	36.4	10	30	50	0.29	10015919
35	2.2		10	30	50	0.3	11195652
38	2.2	42.4	10	30	50	0.33	10014953
40	2.2		10	30	50	0.35	11195653
45	2.2		10	30	50	0.4	11195654
51	2.2	55.4	8	24	50	0.48	10014947
63	2.2	67.4	7	21	50	0.54	10014954
70	2.2		7	21	50	0.62	11195656
76	2.4	80.8	7	21	50	0.75	10014948
80	2.4		7	21	50	0.8	11195657
90	2.4		7	21	50	0.9	11195658
102	2.4	106.8	6	18	50	1.05	10014949
127	2.5	132	6	18	50	1.39	10014950
152	3	158	4	12	50	1.8	10014951
203	2.5	208	3	9	50	2	10014952

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)



PR1579278063983140\_DE\_19.05.2024