

**MERLETT**

Vacupress® SE

PVC-Saugschlauch mit Drahtspirale

Zweilagiger PVC-Schlauch mit einer eingebetteten verzinkten Stahlspirale und einer Polyesterfadenverstärkung. Der **Vacupress® SE** besitzt eine hervorragende Flexibilität und ist für die Förderung von flüssigen Lebensmitteln geeignet.

Technische Merkmale in der Übersicht

Zulassung: Geeignet nach EU-Verordnung 1935/2004 und 10/2011 für den Kontakt mit Lebensmitteln

Temperaturbereich: -25 °C bis +60 °C

Standardlänge: 60m, ab NW 50: 30m

Farbe: Schwarz

Aufbau

Decke: PVC

Einlage: Stahlspirale, Polyesterfadenverstärkung

Seele: PVC, weiß, lebensmittelkonform

Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	BD bar	PD bar	Vakuum bar	Biegeradius mm	Gewicht/Meter kg	Artikel-Nr.
19	3/4	4,50	20	60	0,90	70	0,475	10429-019
25	1	5,25	16	48	0,90	80	0,680	10429-025
32	1 1/4	5,25	16	48	0,90	100	0,800	10429-032
50	2	6,80	12	36	0,90	150	1,600	10429-050
75	-	8,00	12	36	0,90	190	2,880	10429-075
80	-	8,00	10	30	0,90	220	2,950	10429-080
100	-	8,50	10	30	0,90	295	3,950	10429-100

Alle technischen Angaben beziehen sich auf eine Temperatur von 23 °C.

Ganz sicher zuverlässig!