

**MERLETT****Vacupress® Oil****Flexibler PVC-Schlauch mit Drahtspirale, 2-lagig**

Thermoplastischer Zwei-Lagen-Schlauch mit eingebetteter, verzinkter Stahlspirale und Polyesterfadenerstärkung zum Durchleiten und Saugen von hydraulischen Ölen und Brennstoffen. Ab NW 76 mit Decke in PU. Hochflexibel und gute Abriebbeständigkeit.

**Technische Merkmale in der Übersicht****Norm:** ISO 4649, ISO 291**Temperaturbereich:** -25 °C bis +55 °C**Standardlänge:** NW 25: 60 m, ab NW 38: 40 m**Farbe:** Schwarz**Aufbau****Decke:** PU, abriebfest**Einlage:** Polyestergergarn, Stahldrahtspirale**Seele:** PVC/PU-Gummimischung

Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	BD bar	PD bar	Vakuum bar	Biegeradius mm	Gewicht/Meter kg	Artikel-Nr.
25	1	5,25	16	48	0,90	80	0,670	10428-025
38	1 1/2	6,50	14	42	0,90	125	1,200	10428-038
45	1 3/4	6,50	12	36	0,90	140	1,340	10428-045
50	2	7,00	12	36	0,90	150	1,730	10428-050
60	-	7,00	12	36	0,90	180	1,950	10428-060

Alle technischen Angaben beziehen sich auf eine Temperatur von 20 °C.

*Ganz sicher zuverlässig!*