

# Universal- /Oelschlauch

## Vacupress Oil



Schlauch aus thermoplastischer PVC-PU-Nitrilgummi Mischung mit eingebetteter Stahldrahtspirale und Polyestergerüst Einlage. Zum Durchleiten von hydraulischen Ölen und Brennstoffen.

Decke: PVC-PU-Nitrilgummi (id 19-63mm) Polyurethan (id 76-102mm)

Spirale: Stahldraht

Kupferlitze: nur id 76-102mm

Temperaturbereich: - 25 °C bis + 60 °C

<u>Art.Nr.</u>	<u>id mm</u>	<u>ad mm</u>	<u>Betriebs-</u> <u>druck bar</u> <u>bei 23 °C</u>	<u>Berst-</u> <u>druck bar</u> <u>bei 23 °C</u>	<u>Vaccum</u> <u>bar</u>	<u>Biege-</u> <u>radius mm</u>	<u>Gewicht</u> <u>kg/m</u>	<u>Rollen-</u> <u>länge m</u>
22400019	19	28.0	16	48	0.88	70	0.45	60
22400025	25	35.5	16	48	0.88	80	0.67	60
22400032	32	42.5	16	48	0.88	100	0.80	60
22400035	35	48.0	14	42	0.88	120	1.05	60
22400038	38	51.0	14	42	0.88	125	1.20	40
22400040	40	53.0	14	42	0.88	130	1.20	40
22400045	45	58.0	12	36	0.88	140	1.34	40
22400050	50	64.0	12	36	0.88	150	1.73	40
22400060	60	74.0	12	36	0.88	180	1.95	40
22400063	63	77.0	12	36	0.88	190	2.03	40

weitere Dimensionen auf Anfrage

Preise: exkl. MwSt, ab Würenlos, freibleibend  
Zahlung: 30 Tage netto  
Daten: techn. Änderungen vorbehalten