

# Chemieschläuche

## Vacupress Chemie



Schlauch aus thermoplastischem Gummi mit eingebetteter Stahldrahtspirale und Polyestergerüst. Zum Durchleiten von Ölen und chemischen Flüssigkeiten

Decke: thermoplastischer Gummi

Spirale: verzinkter Stahldraht

Temperaturbereich: - 25 °C bis + 80 °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>Vakuum</u> <u>bar</u>	<u>Biegeradius</u> <u>mm</u>	<u>Gewicht</u> <u>kg/m</u>	<u>Rollen-</u> <u>länge m</u>
22300019	19	28.0	15	45	0.88	70	0.38	60
22300025	25	35.5	14	42	0.88	80	0.58	60
22300030	30	40.5	10	30	0.88	85	0.65	60
22300032	32	42.5	10	30	0.88	90	0.70	60
22300035	35	47.0	10	30	0.88	95	0.85	60
22300038	38	50.0	10	30	0.88	100	0.92	30
22300040	40	52.0	10	30	0.88	110	0.97	30
22300045	45	57.0	10	30	0.88	120	1.10	30
22300050	50	63.0	10	30	0.88	130	1.28	30
22300060	60	73.0	9	27	0.88	160	1.55	30
22300063	63	76.0	9	27	0.88	180	1.60	30
22300076	76	91.0	8	24	0.88	230	2.35	30

weitere Dimensionen auf Anfrage

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