



Sie sind hier: [Schlauchtechnik](#) → [Schläuche](#) → [Chemieschlauch](#) → FEP Chemieschlauch Typ 8377

## FEP Chemieschlauch Typ 8377

Chemischlauch nach EN12115 aus FEP Teflon



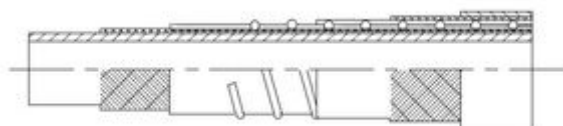
Spiralschlauch für Säure und Lösungsmittel. Nach EN 12115. Geeignet zur Förderung von ca. 98% aller in der Industrie verwendeten Chemikalien, Säuren, Laugen und Lösungsmitteln. Schlauchseele nach USP Klasse VI, sowie konform zu FDA Item 21 Cat 177.1550 (Olefin-Polymere).

Temperaturbereich: von -40°C bis +150°C

Innenseele: FEP / Polytetrafluorethylen-Perfluorpropylen (Teflon)

Aussendecke: Synthetische Gummimischung, schwarz, elektrisch leitfähig, Widerstand kleiner 10 hoch 6 Ohm

Einlagen: Hochreissfeste Textileinlage und Stahldrahtspirale.



Artikelnr	ID mm	Wand mm	Laenge m	Biegeradius mm	PB bar	PN_bar_20_Grad	Gewicht	Vakuum bar
10350 837713	13	6,25	20	100	64	16	0,500	0,9
10350 837719	19	6,25	20	140	64	16	0,800	0,9
10350 837725	25	6,25	20	170	64	16	0,900	0,9
10350 837732	32	6,50	20	200	64	16	1,200	0,9
10350 837738	38	6,75	20	250	64	16	1,450	0,9
10350 837750	50	7,25	20	320	64	16	2,000	0,9

Artikelnr	ID mm	Wand mm	Laenge m	Biegeradius mm	PB bar	PN_bar_20_Grad	Gewicht	Vakuum bar
10350 837776	76	7,50	20	480	64	16	3,100	0,9

Wir bitten wir um Ihre Anfrage unter den genannten Kontaktdaten!

---