

Sie sind hier: [Schlauchtechnik](#) → [Schläuche](#) → [Chemieschlauch](#) → Twilight Chemieschlauch OT Typ 8376

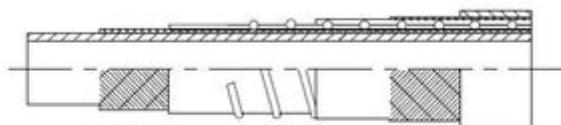
Twilight Chemieschlauch OT Typ 8376

Chemieschlauch Twilight aus UPE



Gummi - Saugschlauch und Druckschlauch mit Spirale nach EN 12115:2011. Innenseite aus UPE, universell einsetzbar als Säureschlauch, Laugenschlauch, Lösungsmittelschlauch sowie Chemikalienschlauch nach Medienliste EN 12115. Ebenfalls geeignet als Lebensmittelschlauch für flüssige Lebensmittel gemäß der FDA Spezifikation Titel 21 CFR 177.1520.

Temperaturbereich: von -35°C bis +100°C (medienabhängig), ausdampfbar bis +135°C
 Innenseite: UPE hell, dunkel gefleckt bzw eingenebelt, elektrisch leitfähig
 Aussendecke: schwarz, elektrisch leitfähig
 Einlagen: gewickelte Cordeinlagen, Stahldrahtwendel
 Oberflächenwiderstand Seele und Decke: kleiner 10 hoch 6 Ohm
 Durchgangswiderstand: kleiner 10 hoch 9 Ohm



Artikelnr	ID mm	Wand mm	AD mm	Laenge m	Biegeradius mm	PB bar	PN_bar_20_Grad	Gewicht	Vakuum bar
10350 837613	13	6,0	25	60	70	64	16	0,500	0,9
10350 837619	19	6,0	31	60	90	64	16	0,680	0,9
10350 837625	25	6,0	37	60	120	64	16	0,920	0,9
10350 837632	32	6,0	44	60	150	64	16	1,000	0,9
10350 837638	38	6,5	51	60	180	64	16	1,350	0,9

Artikelnr	ID mm	Wand mm	AD mm	Laenge m	Biegeradius mm	PB bar	PN_bar_20_Grad	Gewicht	Vakuum bar
10350 837650	50	7,0	64	60	250	64	16	1,750	0,9
10350 837663	63	7,5	78	60	320	64	16	2,350	0,9
10350 837675	75	7,5	90	60	400	64	16	2,700	0,8
10350 837600	100	8,0	116	60	550	64	16	4,450	0,8

Wir bitten wir um Ihre Anfrage unter den genannten Kontaktdaten!
