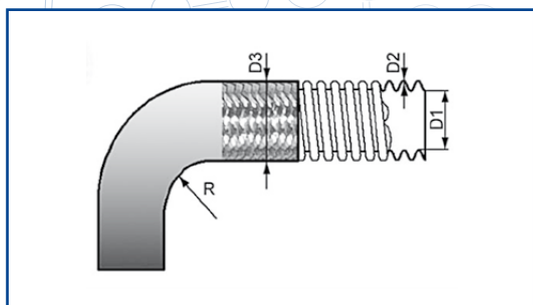


SPIRALGEWELLTER

PTFE-Schlauch W1



Mit Edelstahlgeflecht AISI 304.

DN	D1	D2	D3	WP	BP	Bieger.	Gewicht	Best.-Nr.	
	ID min. / max.		AD min. / max.			R	gr. / m	Standard	Antistatisch
06	6,0 / 6,5	0,8	9,1 / 9,7	172	517	20	177	W1-DN06	W1A-DN06
08	7,8 / 8,3	0,8	12,2 / 12,7	100	400	25	195	W1-DN08	W1A-DN08
10	9,0 / 10,0	0,8	13,0 / 14,0	138	414	25	212	W1-DN10	W1A-DN10
12	12,5 / 13,0	0,9	18,2 / 19,2	103	310	25	303	W1-DN12	W1A-DN12
16	15,4 / 16,4	0,9	21,6 / 22,6	83	248	55	361	W1-DN16	W1A-DN16
20	18,5 / 19,6	0,9	24,0 / 25,3	69	207	65	430	W1-DN20	W1A-DN20
25	24,9 / 26,2	1,0	32,1 / 33,7	46	138	90	653	W1-DN25	W1A-DN25
32	32,0 / 32,5	1,0	40,2 / 41,2	34	103	125	750	W1-DN32	W1A-DN32
40	39,1 / 39,6	1,0	49,0 / 49,5	30	90	150	800	W1-DN40	W1A-DN40
50	49,9 / 50,9	1,1	59,2 / 60,2	23	70	200	950	W1-DN50	W1A-DN50

Technische Maßänderungen vorbehalten.

WP Statischer Druck

BP Berstdruck bei +20°C

Konstruktion:

Spiralgewellter PTFE-Schlauch, mit flacher Wellung und Edelstahlgeflecht AISI 304. Umflechtung aus AISI 316L auf Anfrage.

Eigenschaften:

Chemische Beständigkeit bei praktisch allen Chemikalien, außer Alkalimetallen und einigen Halogenen bei höheren Drücken und Temperaturen. Antiadhäsiv, einfache Reinigung. Gute mechanische Eigenschaften. FDA-Zulassung, geeignet für Lebensmittel. Keine Alterung, sehr gute UV-Beständigkeit. Chemisch inert. Gute dielektrische Eigenschaften. Geringer Reibungswiderstand, dadurch geringer Druckverlust. Auch als leitfähige Ausführung lieferbar.

Temperatur:

-70 bis +260°C.

Hinweis:**Nicht entzündbar!**

Speziell entwickelt zum Verpressen mit Hydraulikarmaturen. Wir liefern die Pressfassungen in Stahl und Edelstahl.

Bitte Preisliste anfordern!