Schläuche ohne Einlage

PVC-Schlauch glasklar OB

PVC-Schlauch, öl- und benzinbeständig, behält auch nach längerem Gebrauch seine Flexibilität.

Farbe: natur.

Temperaturbereich

-20°C bis +60°C



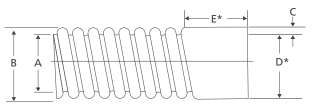
Innen-Ø	Wand- stärke
[mm]	[mm]
4	2,0
5	2,0
6	2,0
8	2,0
10	2,0
	[mm] 4 5 6

Inne	n-Ø	Wand- stärke
[r	mm]	[mm]
	12	2,0
	13	3,0
	16	2,5
	30	4,5

PTFE-Wellschlauch

Dieser Schlauch wurde für Anwendungen entwickelt, bei denen glatte Schläuche zu steif sind. In der Militär- und Luftfahrtindustrie werden sie als Schutzschläuche für Kabel und Kabelbäume verwendet, in der chemischen Industrie zur Förderung aggressiver Medien. Das Anbringen von spiralfreien Muffen ist möglich (D+E).

PTFE-Wellschlauch auch mit VA-Umflechtung und verpressten Armaturen auf Anfrage lieferbar.



*D+E = frei wählbar

Größe		Α		В	C	Biegeradius	Betriebsdruck	Platzdruck	Vakuum	Gewicht
[Zoll]	[min.]	[max.]	[min.]	[max.]	[mm]	[mm]	[bar 20°C]	[bar?]	[mbar 20°C]	[g/m]
1/4	5,5	6,9	9,9	11,5	0,76	30	2,0	8,0	744	40
3/8	8,5	10,5	13,2	14,7	0,76	30	2,0	8,0	744	55
1/2	11,6	13,6	16,4	18,2	0,89	55	2,0	8,0	887	72
5/8	15,1	16,4	21,2	23,2	0,89	60	1,5	6,0	887	97
3/4	19,5	20,5	26,6	29,4	1,00	70	3,0	12,0	887	142
1	24,5	25,5	32,2	36,2	1,10	90	3,0	10,0	887	194
1 1/4	31,5	32,5	39,9	44,1	1,15	105	2,5	9,0	887	258
1 1/2	36,5	37,5	44,6	49,4	1,45	125	2,5	9,0	887	377
1 3/4	44,5	45,5	53,2	58,8	1,45	140	2,0	8,0	887	455
2	49,5	50,5	57,9	64,1	1,50	170	2,0	8,0	887	522
2 1/2	62,5	63,5	77,9	86,1	1,60	235	1,5	6,0	887	654
3	73,5	74,5	87,4	96,1	1,60	265	1,3	5,0	887	765
4	94,5	99,5	118,1	124,5	1,82	420	1,0	4,5	887	1310