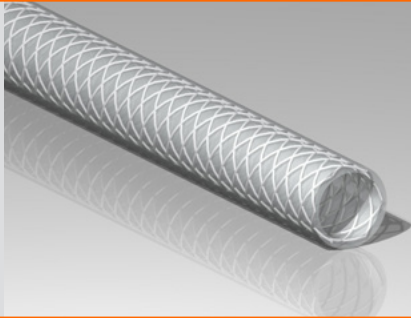


# Polyesterfadeneinlage, PVC-Schlauch

Zuführ-/Pneumatikschlauch für den Maschinen- und Anlagenbau, Robotertechnik – bis IP68

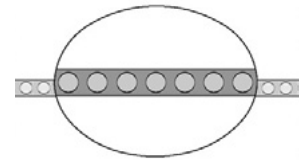
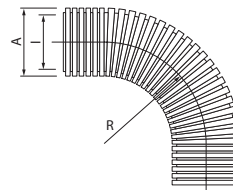


- Schutz-, Zuführ und medienführende Funktion (z.B versch. Schüttgüter, Luft, Wasser)
- Polyesterfaser-verstärkt
- Flexibel – vielseitig einsetzbar
- Konfektioniert oder als Meterware

## Technische Daten

Material Schlauch	Weich PVC, 75° Shore A
Material Fadeneinlage	Polyester
Farbe	transparent (leicht bläulich)
Temperaturbereich	-20°C ... +65°C
Lebensmittelgeeignet	gem. EWG 90/128

## Maße / Varianten



R = minimaler Radius  
l = Innendurchmesser  
A = Außendurchmesser

Liefervarianten:  
- andere Verpackungseinheiten  
- konfektionierte Fixlängen  
- weitere Abmessungen a. Anfrage



Artikelbezeichnung	Innen-ø l [mm]	Wandstärke B [mm]	Biegeradius R [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/100 m]
WM-PVC-GEW 4/3	4,0	3,0	24	23	69	8,0
WM-PVC-GEW 4/2	4,0	2,0	24	15	45	4,6
WM-PVC-GEW 5/3	5,0	3,0	44	20	60	9,2
WM-PVC-GEW 6/3	6,0	3,0	36	20	60	10,3
WM-PVC-GEW 6/2,5	6,0	2,5	50	15	45	8,1
WM-PVC-GEW 8/2,5	8,0	2,5	65	15	45	10,1
WM-PVC-GEW 8/3	8,0	3,0	56	20	60	12,6
WM-PVC-GEW 10/2,5	10,0	2,5	80	15	45	12,0
WM-PVC-GEW 12/2,5	12,0	2,5	110	13	39	13,9
WM-PVC-GEW 12/3	12,0	3,0	110	15	45	17,2
WM-PVC-GEW 12/3,5	12,0	3,5	100	17	51	20,8
WM-PVC-GEW 12,5/3	12,5	3,0	110	15	45	17,8
WM-PVC-GEW 12/4,5	12,0	4,5	90	15	45	28,5
WM-PVC-GEW 13/3	13,0	3,0	110	15	45	18,4
WM-PVC-GEW 13/3,5	13,0	3,5	104	15	45	22,1
WM-PVC-GEW 15/3	15,0	3,0	130	15	45	20,7
WM-PVC-GEW 15/4	15,0	4,0	120	15	45	29,1
WM-PVC-GEW 16/3	16,0	3,0	145	13	39	21,8
WM-PVC-GEW 16/3,5	16,0	3,5	140	15	45	26,2
WM-PVC-GEW 16/4	16,0	4,0	145	15	45	30,7
WM-PVC-GEW 19/3,5	19,0	3,5	174	11	33	30,2
WM-PVC-GEW 19/4	19,0	4,0	160	12	36	35,3