

## GROUP 81

### Garnverstärkter PVC-Druckschlauch

- Lebensmittelecht
- Druckbeständig
- Transparent

#### MEDIUM



#### EIGENSCHAFTEN



#### Aufbau:

Mehrschichtschlauch aus hochwertigem lebensmittelechten PVC-transparentem Polyestergerne

#### Eigenschaften:

Mehrschichtiger PVC-Druckschlauch mit reißfestem Polyestergewebe, flexibel, orthophthalatfrei und vor Witterungseinflüssen geschützt. Genehmigt für Lebensmittel gemäß EU-Verordnung Nr. 1935/2004 und Nr. 10/2011 für Lebensmittelsimulanzien A, B und C

#### Anwendungsbereiche:

Für den Transport von Lebensmitteln in flüssiger Form einschließlich Alkohol bis zu 20%. Der Schlauch kann auch in der Drucklufttechnik, in der chemischen Industrie und in allgemeinen industriellen Anwendungen eingesetzt werden

#### Temperaturbereich:

-20°C bis +65°C

#### Farbe:

Transparent

#### Speziell:

Auch in industrieller ölbeständiger oder 20/40 / 80bar Version erhältlich  
Auch integriert mit einer Storz-Kupplung erhältlich (SK-Artikel)

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r(min.) mm	Gewicht ca. kg/m	Druck bar	Bestellnummer
4	10	3	15	0,08	28	A8100430
5	11	3	18	0,1	28	A8100530
6	11	2,5	25	0,08	20	A8100625
6	12	3	25	0,11	25	A8100630

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r(mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Druck bar	Bestellnummer
8	14	3	30	0,1	24	A8100830
9	14	2,5	30	0,12	12	A8100925
9	15	3	35	0,14	22	A8100930
10	16	3	40	0,16	21	A8101030
12	18	3	55	0,18	17	A8101230
12	21	4,5	55	0,3	17	A8101245
12	18	3	70	0,19	15	A8101230
13	19	3	70	0,19	15	A8101330
13	20	3,5	72	0,23	16	A8101335
15	21	3	75	0,22	15	A8101530
16	23	3,5	75	0,27	15	A8101635
16	24	4	75	0,32	15	A8101640
19	25	3	125	0,25	10	A8101930
19	26	3,5	130	0,32	10	A8101935
19	27	4	130	0,37	11	A8101940
25	33	4	200	0,47	9	A8102540
25	34	4,5	220	0,53	8	A8102545
30	38	4	250	0,54	7	A8103040
32	42	5	310	0,74	8	A8103250
38	48	5	420	0,86	6	A8103850
45	55	5	550	1	4	A8104550
50	60	5	650	1,1	4	A8105050
50	66	8	650	1,78	4	A8105080

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 21.09.2021