

In Rollen à 50 m und 25 m

Flexibler, druckbeständiger, abriebfester Standardschlauch für ein breites Anwendungsspektrum in Industrie, Maschinen- und Apparatebau, Gewerbe, Handwerk und Labor.

- entspricht der Lebensmittelverordnung (EU) Nr. 10/2011, Simulanzen A, B, C
- hohe chemische Beständigkeit beim Durchleiten von gasförmigen und flüssigen Medien
- hochwertige Materialzusammensetzung garantiert Langlebigkeit und einen erhöhten UV-Schutz

Temperaturbereich

-15 °C bis +60 °C



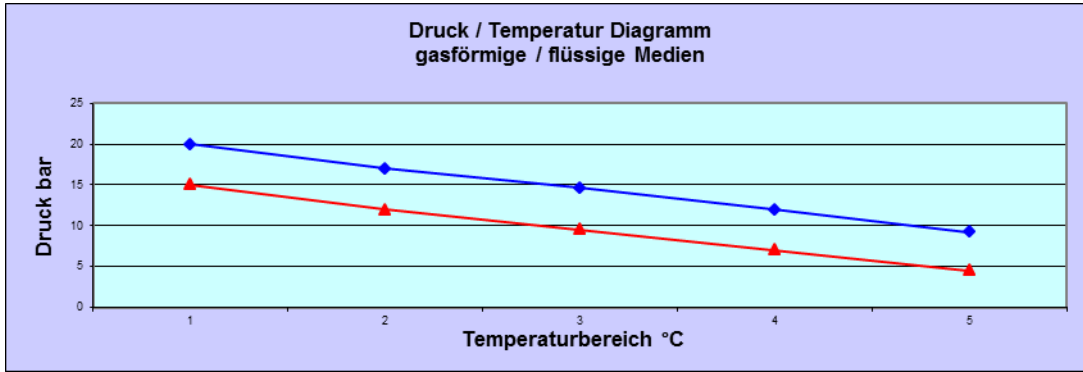
190/1

PVC-Gewebeschauch, in Rollen à 50 m

Artikel Nr.	Ident Nr.	Schlauch-Ø innen mm	+/- mm	Schlauch-Ø außen mm	+/- mm	max. Betriebsdruck bei Luft / Flüssigkeiten 23 °C bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/m
190/1	113718	4	0,2	10	0,4	15 / 20	16	0,075
190/2	113719	6	0,2	12	0,5	15 / 20	18	0,098
190/3	113720	8	0,3	14	0,5	15 / 20	27	0,120
190/4	113721	9	0,3	15	0,5	15 / 20	33	0,133
190/5	113722	10	0,4	16	0,6	15 / 20	37	0,148
190/6	113723	12	0,5	21	0,6	15 / 20	48	0,275
190/6-1	113724	13	0,5	20	0,7	15 / 20	51	0,211
190/6-2	113725	16	0,6	24	0,8	15 / 20	60	0,287
190/7-1	113727	19	0,6	26	0,8	15 / 20	79	0,303
190/8-1	113729	25	0,7	34	0,9	12 / 16	109	0,497

PVC-Gewebeschauch, in Rollen à 25 m

Artikel Nr.	Ident Nr.	Schlauch-Ø innen mm	+/- mm	Schlauch-Ø außen mm	+/- mm	max. Betriebsdruck bei Luft / Flüssigkeiten 23 °C bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/m
190/1-25	113731	4	0,2	10	0,4	15 / 20	16	0,075
190/2-25	113732	6	0,2	12	0,5	15 / 20	18	0,098
190/3-25	113733	8	0,3	14	0,5	15 / 20	27	0,120
190/4-25	113734	9	0,3	15	0,5	15 / 20	33	0,133
190/5-25	113735	10	0,4	16	0,6	15 / 20	37	0,148
190/6-25	113736	12	0,5	21	0,6	15 / 20	48	0,275
190/6-1-25	113737	13	0,5	20	0,7	15 / 20	51	0,211
190/6-2-25	113738	16	0,6	24	0,8	15 / 20	60	0,287
190/7-1-25	113740	19	0,6	26	0,8	15 / 20	79	0,303
190/8-1-25	113742	25	0,7	34	0,9	12 / 16	109	0,497
190/10-25	113744	32	0,8	42	1,0	9 / 12	200	0,709
190/11-25	113745	38	1,0	48	1,2	8 / 11	210	0,818
190/12-25	113746	50	1,0	60	1,2	6 / 8	250	1,056



Temperaturbereich °C	Nr.1	Nr.2	Nr.3	Nr.4	Nr.5
Temperatur °C	20	30	40	50	60
Druck bar flüssige Medien	20	17	14,6	12	9,2
Druck bar gasförmige Medien	15	12	9,5	7	4,5