



[Home](#) / [Standardprodukte](#) / [Kunststoff-Schläuche und -Rohre](#) / [PVC-Gewebeschauch](#)

PVC-Gewebeschauch



Weich-PVC-Gewebeschauch, zum Durchleiten von Flüssigkeiten und Luft

- Temperaturbereich: -20°C bis + 65°C
- Toleranzen nach DIN 16940
- Druck: geprüft nach DIN EN ISO 1402-7.3
- technische Daten bei 20°C Umgebungstemperatur
- geeignet für Lebensmittel, Kategorien A, B und C

transparent

Art.-Nr.	Innen-Ø	Außen-Ø	Wand-Stärke	Betriebs-Druck	Biege-Radius	Gewicht	Rollen-Länge
	[mm]	[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[g/m]	[m]
2300074	4	10	3	28	15	84	50
2300075	5	11	3	28	18	96	50
2300100	6	12	3	25	25	108	50
2305894	8	14	3	24	30	132	50
2300009	9	15	3	22	35	144	50
2300027	10	16	3	21	40	156	50
2300073	12	18	3	17	55	180	50
2300012	12	21	4,5	17	55	297	50
2300076	12,5	18,5	3	15	55	186	50
2300015	13	19	3	15	70	192	50
2300014	13	20	3,5	16	72	231	50
2300077	15	21	3	15	75	216	50
2300016	16	23	3,5	15	75	273	50
2300078	16	24	4	15	75	320	50
2300017	19	26	3,5	10	130	315	50
2300072	19	27	4	11	130	368	25/50

Art.-Nr.	Innen-Ø	Außen-Ø	Wand-Stärke	Betriebs-Druck	Biege-Radius	Gewicht	Rollen-Länge
2300079	25	33	4	9	200	464	25/50
2300018	25	34	4,5	8	220	531	25/50
2300081	30	38	4	7	250	554	25/50
2300024	32	42	5	8	310	740	25/50
2300082	38	48	5	6	420	860	25/50
2300083	45	55	5	4	550	1000	25/50
2300084	50	60	5	4	650	1100	25/50

rot-transparent

Art.-Nr.	Innen-Ø	Außen-Ø	Wand-Stärke	Betriebs-Druck	Biege-Radius	Gewicht	Rollen-Länge
	[mm]	[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[g/m]	[m]
2300032	6	12	3	15	25	108	50
2300033	9	15	3	12	35	144	50
2300031	10	16	3	10	40	156	50
2300034	13	20	3,5	8	60	231	50
2300035	19	27	4	7	110	368	50

grün-transparent

Art.-Nr.	Innen-Ø	Außen-Ø	Wand-Stärke	Betriebs-Druck	Biege-Radius	Gewicht	Rollen-Länge
	[mm]	[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[g/m]	[m]
2300036	6	12	3	15	25	108	50
2300037	9	15	3	12	35	144	50
2300021	10	16	3	10	40	156	50
2300038	13	20	3,5	8	60	231	50

blau-transparent

Art.-Nr.	Innen-Ø	Außen-Ø	Wand-Stärke	Betriebs-Druck	Biege-Radius	Gewicht	Rollen-Länge
	[mm]	[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[g/m]	[m]
2300039	6	12	3	15	25	108	50
2300040	9	15	3	12	35	144	50
2305887	10	16	3	10	40	156	50
2300041	13	20	3,5	8	60	231	50
2300042	19	27	4	7	110	368	50

[PDF](#)

