

Schläuche ohne Einlagen aus Kunststoff

PVC-Schlauch TUBCLAIR transparent ohne Einlage

- Beständig:** Abgase kohlen säure- und salz säurehaltig, Ammoniak, Borsäure, Calciumchlorid, Chromsäure, Düngesalz wässrig, Glykose wässrig, Kohlensäure, Magnesium und Nickelsalze wässrig, Salzsäure wässrig, Sauerstoff, Tinte, Urin, Wasser, Wasserstoffperoxyd usw.
- Bedingt beständig:** Acetylen-Essigsäure, Fett wässrig, Natronlauge wässrig, Ozon, Schwefeldioxyd gasförmig, Schwefelsäure 60%, Perchlorsäure usw.
- Nicht beständig:** Aceton, Aethylacetat, Benzin, Chlor gasförmig feucht, Nitrolack fest, Phenol wässrig, Schwefelsäure 98% usw. Obige Angaben haben nur Richtwertcharakter und können durch Belastung, Umwelteinflüsse, Temperaturen usw. grundlegend verändert werden.
- Beschreibung + Einsatzgebiete:** Transparenter Kunststoffschlauch, weich, ohne Einlagen, ohne besondere Druckfestigkeit, für Durchlauf bestimmt, frei von Phthalaten
- Betriebstemperatur:** -20 bis +60 °C



Art-Nr.	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Rollenlänge m	Preis CHF/m
220.24	2	4	100	0.50
220.35	3	5	50	0.60
220.36	3	6	50	0.70
220.46	4	6	50	0.60
220.47	4	7	50	0.80
220.58	5	8	50	0.80
220.59	5	9	100	1.00
220.69	6	9	50	0.90
220.610	6	10	50	1.10
220.612	6	12	50	1.60
220.710	7	10	50	0.90
220.811	8	11	50	1.00
220.812	8	12	50	1.30
220.913	9	13	50	1.40
220.1013	10	13	50	1.20
220.1014	10	14	50	1.40
220.1016	10	16	50	2.00
220.1216	12	16	50	1.60
220.1218	12	18	50	2.50
220.1319	13	19	50	2.50
220.1418	14	18	50	1.80
220.1521	15	21	50	3.00
220.1622	16	22	50	2.90
220.1823	18	23	50	2.70
220.1925	19	25	50	3.40
220.2025	20	25	50	2.70
220.2026	20	26	50	3.30
220.2228	22	28	50	3.60
220.2531	25	31	50	4.10
220.2533	25	33	50	5.40
220.2733	27	33	50	4.30
220.3038	30	38	50	7.00
220.3242	32	42	25	8.60
220.3542	35	42	25	6.10
220.4050	40	50	25	10.40
220.5060	50	60	25	12.80
220.6070	60	70	25	14.90

Rabatt: 50 m 15 %, 100 m 20 %, 200 m 25 %