



Artikel-Nr.	Innendurchmesser (ID)	Außendurchmesser (ID)	Wandstärke (WS)	max. Betriebsdruck (bar)	gr. / m
TE20204...	2	4	1,0	3,0	0,012
TE20305...	3	5	1,0	2,5	0,016
TE20306...	3	6	1,5	3,0	0,026
TE20406...	4	6	1,0	2,0	0,019
TE20407...	4	7	1,5	2,5	0,032
TE20408...	4	8	2,0	3,0	0,046
TE20507...	5	7	1,0	2,0	0,023
TE20508...	5	8	1,5	2,8	0,038
TE20509...	5	9	2,0	3,5	0,054
TE20608...	6	8	1,0	1,5	0,027
TE20609...	6	9	1,5	2,0	0,043
TE20610...	6	10	2,0	3,0	0,062
TE20612...	6	12	3,0	4,0	0,104
TE20710...	7	10	1,5	2,0	0,049
TE20711...	7	11	2,0	2,5	0,069
TE20810...	8	10	1,0	1,2	0,035
TE20811...	8	11	1,5	1,8	0,055
TE20812...	8	12	2,0	2,3	0,077
TE20814...	8	14	3,0	3,3	0,127
TE20912...	9	12	1,5	1,5	0,061
TE20913...	9	13	2,0	2,2	0,085
TE21013...	10	13	1,5	1,5	0,066
TE21014...	10	14	2,0	2,0	0,092
TE21016...	10	16	3,0	2,5	0,150
TE21115...	11	15	2,0	2,0	0,100
TE21216...	12	16	2,0	1,5	0,108
TE21215...	12	15	1,5	1,2	0,078
TE21217...	12	17	2,5	2,0	0,139
TE21317...	13	17	2,0	1,5	0,115
TE21319...	13	19	3,0	2,2	0,185
TE21418...	14	18	2,0	1,5	0,123
TE21419...	14	19	2,5	1,5	0,159
TE21519...	15	19	2,0	1,2	0,131
TE21521...	15	21	3,0	2,0	0,208
TE21620...	16	20	2,0	1,2	0,139
TE21621...	16	21	2,5	1,5	0,178
TE21622...	16	22	3,0	1,9	0,219
TE21822...	18	22	2,0	1,2	0,155
TE21824...	18	24	3,0	1,5	0,242
TE21923...	19	23	2,0	1,2	0,162
TE21924...	19	24	2,5	1,2	0,207
TE21925...	19	25	3,0	1,5	0,254
TE21926...	19	26	3,5	1,8	0,302
TE21927...	19	27	4,0	1,8	0,354

Artikel-Nr.	Innendurchmesser (ID)	Außendurchmesser (ID)	Wandstärke (WS)	max. Betriebsdruck (bar)	gr. / m
TE22024...	20	24	2,0	1,2	0,169
TE22026...	20	26	3,0	1,5	0,265
TE22228...	22	28	3,0	1,4	0,289
TE22531...	25	31	3,0	1,2	0,646
TE22533...	25	33	4,0	1,5	0,446
TE22534...	25	34	4,5	1,8	0,516
TE23240...	32	40	4,0	1,2	0,554
TE23242...	32	42	5,0	1,5	0,712
TE23542...	35	42	3,5	1,2	0,518
TE23545...	35	45	5,0	1,0	0,770
TE23848...	38	48	5,0	1,2	0,827
TE24048...	40	48	4,0	1,0	0,677
TE24050...	40	50	5,0	1,2	0,865
TE24555...	45	55	5,0	1,0	0,962
TE25060...	50	60	5,0	1,0	1,058

Flexibler, einlagiger Schlauch aus Weich-PVC, phthalatenfrei, freigegeben für Lebensmittel entsprechend der europäischen Richtlinie EU 10/2011, Klassen A, B und C. Der Schlauch ist glasklar transparent und geeignet für Lebensmittel sowie den Einsatz mit einer Vielfalt von chemischen Substanzen. Er hat eine glatte Oberfläche auf der Innenseite und Außenseite.

Für den Transport von Luft und Flüssigkeiten in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie. Freigegeben für 20%igen Alkohol. Findet auch Verwendung in der chemischen Industrie und als Schutzschlauch für empfindliche Oberflächen.

Sein Temperaturbereich liegt zwischen. -20°C und +65°C.