

GLAT PTFE-SLANGE

Serie Tube-Flow®



TUBE-FLOW_1

Glat PTFE-slange, Tube-flow-serie



- Diameter fra 1 til 20 mm
- Høj modstandsdygtighed over for kemikalier
- Temperaturområde -70 til +260 °C
- Valgfrit: Antistatisk design

PRODUKTBESKRIVELSE

Tube-flow-serien fra vores producent Xtraflex er ideel til transport af produkter med høj renhed, kemikalier, mejeriprodukter og kosmetik. Også velegnet til varmevekslere og som beskyttelsesmuffer til kabler.

PTFE-slange (polytetrafluorethylen) med glat indvendig og udvendig overflade, fås som ekstraudstyr i antistatisk udgave.

Kan klare temperaturer fra -70 °C til +260 °C.

Ekstremt lav friktionskoefficient "ikke-klæbende", hydrofobisk (absorberer ikke fugt), fremragende UV-bestandighed.

PTFE-materialet er godkendt i henhold til FDA 21 CFR 177.1550.

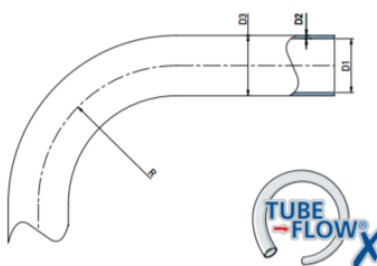
Antistatisk PTFE er godkendt i henhold til FDA 21 CFR 178.3297.

SPECIFIKATIONER

Max arbejdstryk	30 bar
Temperaturområde	-70 °C +260 °C

FDA

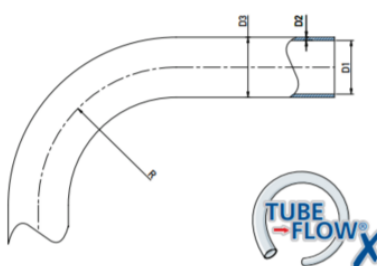
TT



D1 mm	Max mm	D2 mm	D3 mm	Max mm	Lmax m	WP Bar 20°C	REF Vejlign.	REF Antistatic
1	1,20	1	3	3,15	100	30	T1010030	T1AS010030
2	2,20	1	4	4,15	100	23	T1020040	T1AS020040
3	3,20	1	5	5,15	100	18	T1030050	T1AS030050
4	4,20	1	6	6,15	250	15	T1040060	T1AS040060
5	5,25	1	7	7,15	225	13	T1050070	T1AS050070
6	6,25	1	8	8,15	200	11	T1060080	T1AS060080
8	8,50	1	10	10,15	150	9	T1080100	T1AS080100
10	10,30	1	12	12,15	125	8	T1100120	T1AS100120
12	12,35	1	14	14,15	100	7	T1120140	T1AS120140
14	14,35	1	16	16,15	85	6	T1140160	T1AS140160
16	16,40	1	18	18,15	75	5	T1160180	T1AS160180
18	18,40	1	20	20,15	70	5	T1180200	T1AS180200
20	20,40	1	22	22,20	60	4	T1200220	T1AS200220
22	22,50	1,5	25	25,20	35	6	T1220250	T1AS220250
25	25,50	1,5	28	28,20	33	5	T1250280	T1AS250280
28	28,50	1	30	28,50	20	3	T1300300	T1AS300300
30	30,50	2	34	34,50	20	6	T1320340	T1AS320340
32	32,50	2	36	36,20	20	5	T1330360	T1AS330360
38	38,50	2	42	42,20	20	4	T1380420	T1AS380420
40	40,50	2	44	44,20	20	4	T1400440	T1AS400440
44	44,50	3	50	50,20	20	6	T1440500	T1AS440500
48	48,50	2	62	52,20	20	4	T1480600	T1AS480600
50	50,50	2	54	54,20	15	3	T1500540	T1AS500540

FDA

TT



D1	Max	D2	D3	Max	Lmax	WP	REF	REF
mm	mm	mm	mm	mm	m	Bar 20°C	Vierge	Artificiel
1	1,20	1	3	3,15	100	30	T1010030	T1A5010030
2	2,20	1	4	4,15	100	23	T1020040	T1A5020040
3	3,20	1	5	5,15	100	18	T1030050	T1A5030050
4	4,20	1	6	6,15	250	15	T1040060	T1A5040060
5	5,25	1	7	7,15	225	13	T1050070	T1A5050070
6	6,25	1	8	8,15	200	11	T1060080	T1A5060080
8	8,30	1	10	10,15	150	9	T1080100	T1A5080100
10	10,30	1	12	12,15	125	8	T1100120	T1A5100120
12	12,35	1	14	14,15	100	7	T1120140	T1A5120140
14	14,35	1	16	16,15	85	6	T1140160	T1A5140160
16	16,40	1	18	18,15	75	5	T1160180	T1A5160180
18	18,40	1	20	20,15	70	5	T1180200	T1A5180200
20	20,40	1	22	22,20	60	4	T1200220	T1A5200220
22	22,50	1,5	25	25,20	35	6	T1220250	T1A5220250
25	25,50	1,5	28	28,20	33	5	T1250280	T1A5250280
28	28,50	1	33	33,20	20	3	T1280330	T1A5280330
30	30,50	2	34	34,20	20	6	T1300340	T1A5300340
32	32,50	2	36	36,20	20	5	T1320360	T1A5320360
38	38,50	2	42	42,20	20	4	T1380420	T1A5380420
40	40,50	2	44	44,20	20	4	T1400440	T1A5400440
44	44,50	3	50	50,20	20	6	T1440500	T1A5440500
48	48,50	2	52	52,20	20	4	T1480520	T1A5480520
50	50,50	2	54	54,20	15	3	T1500540	T1A5500540