



Nordic A/S

## PTFE Slinger / Tubes

Variant	INDV. DIAM. mm.			TYPE / TYPE			TYPE / TYPE			TYPE / TYPE		
	INS. DIAM. mm.			SW (standard)			TW (tynd)			LW (ultratynd)		
	MIN	NOM	MAX	TYKKELSE	TOLERANCE	VÆGT	TYKKELSE	TOLERANCE	VÆGT	TYKKELSE	TOLERANCE	VÆGT
				THICK. (mm)	TOLER. (mm)	WGT (gr/mt)	THICK. (mm)	TOLER. (mm)	WGT (gr/mt)	THICK. (mm)	TOLER. (mm)	WGT (gr/mt)
0	8.26	8.38	8.81	0.51	±0.10	30.5	0.38	±0.08	24.1	0.3	±0.08	17.9
1	7.34	7.47	7.9	0.51	±0.10	27.5	0.38	±0.08	21.65	0.25	±0.08	13.27
2	6.55	6.68	7.06	0.51	±0.10	24.66	0.38	±0.08	19.45	0.25	±0.08	11.9
3	5.82	5.94	6.32	0.51	±0.10	22.66	0.38	±0.08	17.24	0.25	±0.08	10.7
4	5.18	5.28	5.69	0.51	±0.10	19.87	0.38	±0.08	15.62	0.25	±0.08	9.5
5	4.62	4.72	5.03	0.51	±0.10	17.8	0.38	±0.08	13.97	0.25	±0.08	8.47
6	4.11	4.22	4.52	0.51	±0.10	16.52	0.38	±0.08	11.97	0.25	±0.08	7.67
7	3.66	3.76	4.01	0.51	±0.10	14.91	0.38	±0.08	10.77	0.2	±0.05	5.42
8	3.28	3.38	3.58	0.51	±0.10	13.59	0.38	±0.08	9.8	0.2	±0.05	4.9
9	2.9	3	3.15	0.51	±0.10	12.26	0.38	±0.08	8.8	0.2	±0.05	4.38
10	2.59	2.69	2.84	0.41	±0.08	8.71	0.3	±0.08	6.14	0.2	±0.05	3.96
11	2.31	2.41	2.56	0.41	±0.08	7.92	0.3	±0.08	5.57	0.2	±0.05	3.58
12	2.06	2.16	2.31	0.41	±0.08	7.22	0.3	±0.08	5.05	0.2	±0.05	3.23
13	1.83	1.93	2.08	0.41	±0.08	6.57	0.3	±0.08	4.58	0.2	±0.05	2.92
14	1.62	1.68	1.88	0.41	±0.08	5.87	0.3	±0.08	4.07	0.2	±0.05	2.58
15	1.46	1.5	1.7	0.41	±0.08	5.36	0.3	±0.08	3.7	0.2	±0.05	1.7
16	1.3	1.35	1.55	0.41	±0.08	4.94	0.3	±0.08	3.39	0.2	±0.05	1.54
17	1.14	1.19	1.37	0.41	±0.08	4.49	0.3	±0.08	3.06	0.2	±0.05	1.38
18	0.97	1.03	1.24	0.41	±0.08	4.16	0.3	±0.08	2.82	0.2	±0.05	1.25
19	0.92	0.97	1.12	0.41	±0.08	3.88	0.3	±0.08	2.61	0.2	±0.05	1.15
20	0.81	0.86	1.02	0.41	±0.08	3.57	0.3	±0.08	2.38	0.2	±0.05	1.04
21	0.74	0.81	0.91	0.3	±0.08	2.28	0.25	±0.08	1.82	0.2	±0.05	1.00
22	0.64	0.71	0.81	0.3	±0.08	2.08	0.25	±0.08	1.64	0.2	±0.05	0.88
24	0.51	0.56	0.68	0.3	±0.08	1.77	0.25	±0.08	1.39	0.2	±0.05	0.72
26	0.41	0.46	0.51	0.23	±0.05	1.09	0.23	±0.05	1.09	0.15	±0.05	0.63
28	0.33	0.38	0.43	0.23	±0.05	0.96	0.23	±0.05	0.96	0.15	±0.05	0.47
30	0.25	0.3	0.38	0.23	±0.05	0.85	0.23	±0.05	0.85	0.15	±0.05	0.47