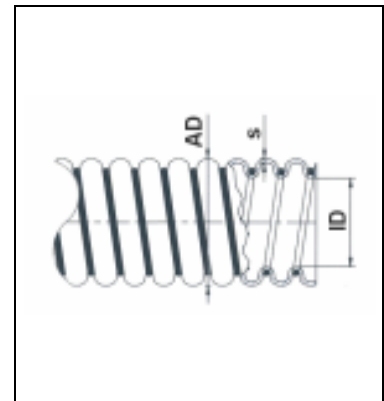


PTFE-Schläuche

sehr flexibel



gewellte Ausführung ohne Geflecht

- Norm : DIN 26054, Typ 1, Reihe 2
- Betriebsdruck : entsprechend Tabelle, bei +20°C
- Leitfähigkeit : antistatisch bei schwarzer Ausführung
- Temperatur : -70°C bis +260°C (medienabhängig)
- Beständigkeit : siehe www.ibs-schlauchtechnik.com, Beständigkeitslisten
- Haupteigenschaften : hohe Flexibilität, FDA-konform bei weißer Ausführung
- Konstruktion : Innenseele : PTFE (Polytetrafluorethylen), spiralgewellt
Geflecht : ohne
- Anschlussarmaturen : Standardarmaturen nach Kap. 3 und 6, Sonderarmaturen nach Vorgabe
- Prüfristen (empfohlen) : vor dem Ersteinsatz, danach jährlich, abweichende Prüfristen siehe Betriebsanleitung für Schlauchleitungen

Bestell-Nr.	Typ	DN	ID - mm -	s - mm -	AD - mm -	PS _{max} - bar -	PS _{min} - bar -	Biegeradius - mm -	Gewicht - kg/m -
skxttwos1x06 skxttsos1x06	WOS1 SOS1	1/4"	5,5- 6,9	0,52	9,9-11,5	4,0	-0,7	25	0,1
skxttwos1x10 skxttsos1x10	WOS1 SOS1	3/8"	8,5-10,5	0,62	13,2-14,7	4,0	-0,7	25	0,1
skxttwos1x13 skxttsos1x13	WOS1 SOS1	1/2"	11,6-13,6	0,82	16,4-18,2	4,0	-0,9	50	0,1
skxttwos1x16 skxttsos1x16	WOS1 SOS1	5/8"	15,1-16,4	0,88	21,2-23,2	3,0	-0,9	65	0,2
skxttwos1x19 skxttsos1x19	WOS1 SOS1	3/4"	19,5-20,5	1,00	26,6-29,4	3,0	-0,9	55	0,2
skxttwos1x25 skxttsos1x25	WOS1 SOS1	1"	24,5-25,5	1,10	32,2-36,2	3,0	-0,9	85	0,5
skxttwos1x32 skxttsos1x32	WOS1 SOS1	1 1/4"	31,5-32,5	1,15	39,9-44,1	2,5	-0,9	100	0,7
skxttwos1x38 skxttsos1x38	WOS1 SOS1	1 1/2"	36,5-37,5	1,45	44,6-49,4	2,5	-0,9	120	0,9
skxttwos1x45 skxttsos1x45	WOS1 SOS1	1 3/4"	44,5-45,5	1,45	53,2-58,8	2,0	-0,9	135	1,2
skxttwos1x50 skxttsos1x50	WOS1 SOS1	2"	49,5-50,5	1,50	57,9-64,1	2,0	-0,9	165	1,4
skxttwos1x63 skxttsos1x63	WOS1 SOS1	2 1/2"	62,5-63,5	1,60	77,9-86,1	1,5	-0,9	230	1,9
skxttwos1x75 skxttsos1x75	WOS1 SOS1	3"	73,5-74,5	1,60	87,4-96,6	1,3	-0,9	260	2,1

1.1.4.08