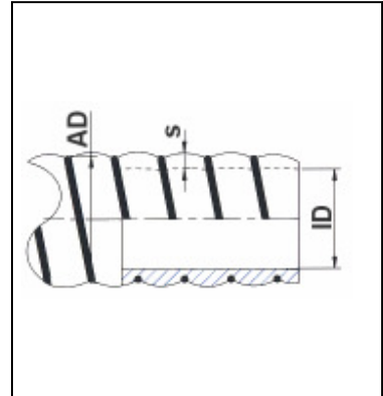


## PTFE-Schläuche



### ohne Geflecht

- Norm : DIN 26054
- Betriebsdruck : entsprechend Tabelle, bei +20°C
- Leitfähigkeit : antistatisch bei schwarzer Innenseele
- Temperatur : -70°C bis +260°C (medienabhängig)
- Beständigkeit : siehe [www.ibs-schlauchtechnik.com](http://www.ibs-schlauchtechnik.com), Beständigkeitslisten
- Haupteigenschaften : flexibel, FDA-konform bei weißer Innenseele
- Konstruktion : Innenseele : PTFE (Polytetrafluorethylen), glatt mit Vakuumspirale  
Geflecht : ohne
- Anschlussarmaturen : Standardarmaturen nach Kap. 3 und 6, Sonderarmaturen nach Vorgabe
- Prüfzeiten (empfohlen) : vor dem Ersteinsatz, danach jährlich, abweichende Prüfzeiten siehe Betriebsanleitung für Schlauchleitungen

Bestell-Nr.	Typ	DN	ID <sub>min</sub> - mm -	S <sub>min</sub> - mm -	AD <sub>min</sub> - mm -	PS <sub>max</sub> - bar -	Biegeradius - mm -	Gewicht - kg/m -
skxttwog1x13 skxttsog1x13	WOG1 SOG1	1/2"	11,5	1,25	16,2	7	38	0,1
skxttwog1x16 skxttsog1x16	WOG1 SOG1	5/8"	15,5	1,25	20,2	5	42	0,2
skxttwog1x19 skxttsog1x19	WOG1 SOG1	3/4"	20,0	1,50	25,2	5	50	0,2
skxttwog1x25 skxttsog1x25	WOG1 SOG1	1"	22,8	1,50	28,0	5	70	0,4
skxttwog1x32 skxttsog1x32	WOG1 SOG1	1 1/4"	30,5	1,50	35,7	5	85	0,5
skxttwog1x38 skxttsog1x38	WOG1 SOG1	1 1/2"	36,5	2,00	44,5	5	100	0,7
skxttwog1x50 skxttsog1x50	WOG1 SOG1	2"	48,5	2,00	56,5	5	140	1,0