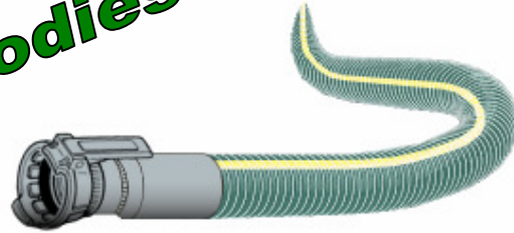


Folienwickel-Schläuche

Stahl / PTFE

Biodiesel



Typ „STS72“

- Norm : DIN EN 13765, Abs. 7. 4. b sowie TRbF
- Temperatur : -30 °C bis +80 °C (medienabhängig)
- Beständigkeit : siehe www.ibs-schlauchtechnik.com, Beständigkeitslisten
- Haupteigenschaften : höchste Flexibilität
- Konstruktion : Innenspirale: Stahl verz., Innenseele: PTFE, Außenspirale: Stahl verz.
erhöhte Sicherheit durch verschweißte Anschlussarmaturen
erhöhte Dichtheit mit einem durchgehenden Sicherheits-PE-Strumpf
Wir liefern Folienwickelschläuche nur mit konfektionierten Armaturen.
- Anschlussarmaturen : Standardarmaturen nach Kap. 3 und 6, Sonderarmaturen nach Vorgabe
- Prüf Fristen (empfohlen) : vor dem Ersteinsatz, danach jährlich, abweichende Prüf Fristen siehe Betriebsanleitung für Schlauchleitungen

Bestell-Nr.	DN	NW - mm -	Betriebsdruck - bar -	Biegeradius - mm -	Gewicht - kg/m -	Typ DIN EN 13765
scfgustsl028	1"	28	7	125	0,85	
scfgustsl040	1 1/2"	40	7	150	1,15	
scfgustsl050	2"	50	7	200	1,30	
scfgustsl065	2 1/2"	65	7	210	2,20	
scfgustsl080	3"	80	7	300	2,70	
scfgustsl100	4"	100	7	400	4,40	

Bestell-Nr.	DN	NW - mm -	Betriebsdruck - bar -	Biegeradius - mm -	Gewicht - kg/m -	Typ DIN EN 13765
scfgustsn028	1"	28	10,5	125	0,95	2
scfgustsn040	1 1/2"	40	10,5	150	1,70	2
scfgustsn050	2"	50	10,5	200	1,80	2
scfgustsn065	2 1/2"	65	10,5	210	2,90	2
scfgustsn080	3"	80	10,5	300	3,50	2
scfgustsn100	4"	100	10,5	400	5,50	2

Bestell-Nr.	DN	NW - mm -	Betriebsdruck - bar -	Biegeradius - mm -	Gewicht - kg/m -	Typ DIN EN 13765
scfgustsh080	3"	80	14,0	350	4,50	3
scfgustsh100	4"	100	14,0	400	7,90	3
scfgustsh125	5"	125	14,0	510	9,70	3
scfgustsh150	6"	150	14,0	575	12,40	3
scfgustsh200	8"	200	14,0	800	21,80	3
scfgustsh250	10"	250	10,5	1000	26,70	2
scfgustsh300	12"	300	10,5	1200	32,00	2

1.1.2.07