

## Folienwickel-Schläuche

**PP-beschichtet / PP**

**Gaspendschlauch**



- Norm : DIN EN 13765, Abs. 7. 4. b
- Temperatur : -30 °C bis +80 °C (medienabhängig)
- Beständigkeit : siehe [www.ibs-schlauchtechnik.com](http://www.ibs-schlauchtechnik.com), Beständigkeitslisten
- Haupteigenschaften : höchste Flexibilität, sehr gute chemische Beständigkeit
- Konstruktion : Innenspirale: Stahl-PP-beschichtet, Innenseeel: PP, Außenspirale: V<sub>4</sub>A  
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
scfguppv1050	2"	50	5	200	1,20	1
scfguppv1080	3"	80	5	300	2,20	1
scfguppv1100	4"	100	5	400	3,80	1
scfguppv1150	6"	150	5	575	7,00	1
scfguppv1200	8"	200	5	800	12,00	1
scfguppv1250	10"	250	5	1000	16,00	1
scfguppv1300	12"	300	5	1200	26,00	1