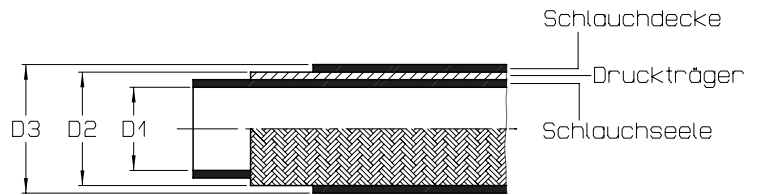


## Typ: Goldenspir/R

Norm: entspricht DIN 20023 Teil 1 / 4SP und EN 856

- Schlauchseele  
ölbeständiger, synthetischer Gummi
- Druckträger  
**vier hochzugfeste Stahldrahtspiralen**
- Schlauchdecke  
synthetischer Gummi mit hoher Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständigkeit



Bestellbezeichnung		Zoll ID	DN / NW		Druckträger			Echt. mind. Berstdruck in BAR	EN - Norm Berstdruck in BAR	Dyn. Betriebsdr.		Mind. Biegerad. mm	Gewicht kg / m
nach EN 856	nach DIN 20023		nach EN	nach DIN	Schlauch ID / D1	Stahldrahtgeflecht AD / D2	Schlauch AD / D3			in BAR	in PSI		
4SP / DN 6	4SP / DN 6	1/4	6	6	6,2 - 7,0	14,2 - 15,2	17,3 - 18,3	2400	1800	500	7250	100	0,61
4SP / DN 10	4SP / DN 10	3/8	10	10	9,3 - 10,1	17,0 - 18,0	20,9 - 21,9	2100	1780	460	6670	116	0,78
4SP / DN 12	4SP / DN 12	1/2	12	12	12,3 - 13,5	19,7 - 20,7	24,1 - 25,1	1900	1660	425	6163	120	0,92
4SP / DN 16	4SP / DN 16	5/8	16	16	15,5 - 16,7	23,3 - 24,3	28,0 - 29,0	1600	1400	400	5800	140	1,14
4SP / DN 19	4SP / DN 20	3/4	19	20	18,6 - 19,8	27,7 - 28,7	31,5 - 32,5	1600	1400	380	5510	170	1,52
4SP / DN 25	4SP / DN 25	1	25	25	25,0 - 26,4	34,7 - 35,7	39,2 - 40,2	1400	1120	320	4640	340	1,97

### Hinweise / Informationen:

Betriebstemperatur: -40°C bis +100°C, kurzzeitig 125°C

Auch lieferbar als Goldenspir/R NC - Bergbauausführung mit flammwidriger Aussendecke und als Goldenspir/R - EPA - Ausführung für Phosphat Ester.

Zu verwendende Nippel: ECOVOS - Pressnippel alle NW  
RD - Pressnippel DN 20 + DN 25

Zu verwendende Fassungen: Serie 15031 - xx für ECOVOS - Pressnippel bzw. gem. Pressmasstabelle  
Serie 5405 - xx für RD - Pressnippel

Beim 4SP - Schlauch ist immer die Aussendecke zu schälen.