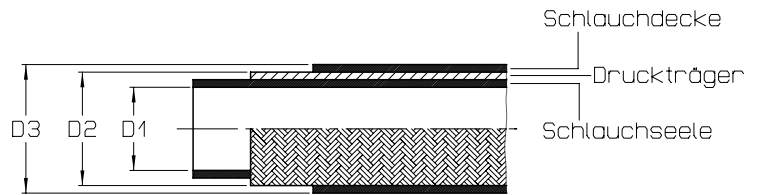


## Typ: Goldenspir/R13

Norm: entspricht SAE 100 R13  
und EN 856

- Schlauchseele  
ölbeständiger, synthetischer Gummi
- Druckträger  
**vier hochzugfeste Stahldrahtspiralen (DN10 - DN25)**  
**sechs hochzugfeste Stahldrahtspiralen (DN32 - DN50)**
- 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.		Mind. Biegerad. mm	Gewicht kg / m
nach EN 856	nach SAE 100		nach EN	nach DIN	Schlauch ID / D1	Stahldrahtgeflecht AD / D2	Schlauch AD / D3			Betriebsdr. in BAR	Betriebsdr. in PSI		
R13 / DN 19	R13 / DN 20	3/4	19	20	18,2 - 19,8	28,2 - 29,8	31,0 - 33,2	1950	1950	350	5075	240	1,66
R13 / DN 25	R13 / DN 25	1	25	25	24,4 - 26,4	34,9 - 36,4	37,6 - 39,8	1650	1650	350	5075	300	2,22
R13 / DN 31	R13 / DN 32	1 1/4	31	32	30,6 - 33,0	45,6 - 48,0	48,3 - 51,3	1600	1500	350	5075	420	3,34
R13 / DN 38	R13 / DN 40	1 1/2	38	40	36,9 - 39,3	53,1 - 55,5	55,8 - 58,8	1600	1600	350	5075	500	4,79
R13 / DN 51	R13 / DN 50	2	51	50	49,6 - 53,0	66,9 - 69,3	69,5 - 72,7	1500	1500	350	5075	630	6,87

### Hinweise / Informationen:

Betriebstemperatur: -40°C bis +121°C, kurzzeitig 125°C

Auch lieferbar als Goldenspir/13 NC - Bergbauausführung mit flammwidriger Aussendecke.

Zu verwendende Nippel: auf Anfrage

Zu verwendende Fassungen: auf Anfrage

Beim R13 - Schlauch ist immer die Aussendecke zu schälen.  
Innenschälung je nach Armamentyp.