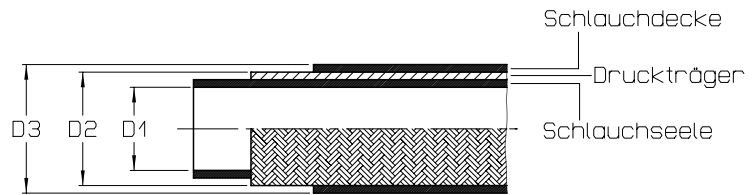


Typ: Goldenspir/4SH

Norm: entspricht DIN 20023 Teil 2 / 4SH und EN 856

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



Bestellbezeichnung nach		Zoll ID	DN / NW nach		Druckträger			Echt. mind. Berstdruck in BAR	EN - Norm Berstdruck in BAR	Dyn. Betriebsdr.		Mind. Biegerad. mm	Gewicht kg / m
EN 853	DIN 20023		EN	DIN	Schlauch ID / D1	Stahldrahtgeflecht AD / D2	Schlauch AD / D3			in BAR	in PSI		
4SH / DN 19	4SH / DN 20	3/4	19	20	18,6 - 19,8	27,7 - 28,7	31,5 - 32,5	1750	1680	420	6090	210	1,55
4SH / DN 25	4SH / DN 25	1	25	25	25,0 - 26,4	34,5 - 35,5	37,7 - 38,7	1750	1520	385	5583	220	2,09
4SH / DN 31	4SH / DN 32	1 1/4	31	32	31,4 - 33,0	41,0 - 42,6	44,4 - 46,0	1400	1300	350	5075	420	2,48
4SH / DN 38	4SH / DN 40	1 1/2	38	40	37,7 - 39,3	48,0 - 49,6	52,7 - 54,3	1250	1160	300	4350	560	3,33
4SH / DN 51	4SH / DN 50	2	51	50	50,4 - 53,0	62,2 - 64,2	67,0 - 69,0	1000	1000	250	3625	700	4,58

Hinweise / Informationen:

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

Auch lieferbar als Goldenspir/4SH NC - Bergbauausführung mit flammwidriger Aussendecke.

Zu verwendende Nippel: RD - Pressnippel

Zu verwendende Fassungen: Serie 5405 - xx

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