

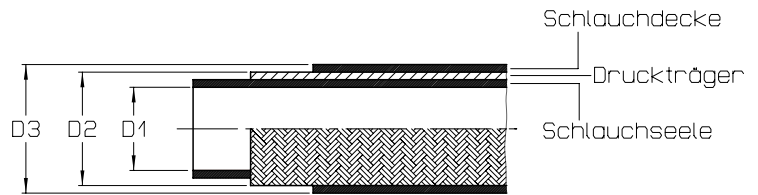
## Typ: Tractor/1K

Norm: entspricht EN 857 / 1SC

- Schlauchseele  
beständig gegen Hydrauliköle auf  
Mineralöl- und biologisch abbaubarer Basis

- Druckträger  
**ein hochzugfestes Stahldrahtgeflecht**

- Schlauchdecke (dünne Decke)  
synthetischer Gummi mit hoher Abrieb-, Ozon-  
und Witterungsbeständigkeit



Bestellbezeichnung nach EN 857	Zoll ID	DN / NW nach EN	Druckträger			Norm Berstdruck in BAR	Dyn. Betriebsdr.		Mind. Biegerad. mm	Gewicht kg / m
			Schlauch ID / D1	Stahldrahtgeflecht AD / D2	Schlauch AD / D3		in BAR	in PSI		
1SC / DN 6	1/4	6	6,4	10,2	12	1050	225	3263	50	0,18
1SC / DN 8	5/16	8	7,9	11,5	13,6	1000	215	3118	55	0,21
1SC / DN 10	3/8	10	9,5	13,6	15,5	850	180	2610	60	0,26
1SC / DN 12	1/2	12	12,7	17,1	18,9	660	160	2320	70	0,34
1SC / DN 16	5/8	16	15,9	20,6	22,4	620	130	1885	90	0,44
1SC / DN 20 (= 19)	3/4	19	19	23,9	25,9	480	105	1523	100	0,54
1SC / DN 25	1	25	25,4	31,3	33,3	400	88	1276	160	0,77
1SC / DN 32 (= 31)	1 1/4	31	31,8	38,4	40,9	400	63	914	210	1,14
1SC / DN 40 (= 38)	1 1/2	38	38,1	45	47,5	200	50	725	300	1,28
1SC / DN 50 (= 51)	2	51	50,8	58	60,5	160	40	580	400	1,71
1SC / DN 63	2 1/2	63	63,5	70,5	73	200	50	725	760	2,13
1SC / DN 76	3	76	76,2	85	87,7	140	35	508	900	2,98

### Hinweise / Informationen:

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

Den zulässigen negativen Überdruck entnehmen Sie bitte der entsprechenden EN - Norm.

Zu verwendende Nippel: ECOVOS - Pressnippel bis DN 25  
ab DN 31 - bitte anfragen

Zu verwendende Fassungen: Serie 15021 - xx zum nicht schälen bzw. gem. Pressmasstabelle bis DN 25  
ab DN 31 - bitte anfragen

Nicht alle DN ab Lager lieferbar