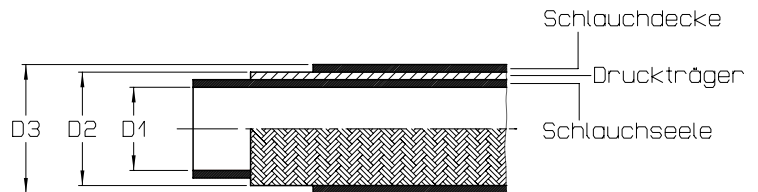


## Typ: Tractor/2

Norm: entspricht DIN 20022 Teil 2 / 2ST  
und EN 853  
übertrifft SAE 100 R2A



- Schlauchseele  
beständig gegen Hydrauliköle auf  
Mineralöl- und biologisch abbaubarer Basis
- Druckträger  
**zwei hochzugfeste Stahldrahtgeflechte**
- Schlauchdecke (dicke Decke)  
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 853	nach DIN 20022		EN	DIN	Schlauch ID / D1	Stahldrahtgeflecht AD / D2	Schlauch AD / D3			Betriebsdr. in BAR	Betriebsdr. in PSI		
2ST / DN 6	2ST / DN 6	1/4	6	6	6,2 - 6,9	12,5 - 13,3	16,7 - 18,2	1750	1600	400	5800	100	0,45
2ST / DN 8	2ST / DN 8	5/16	8	8	7,7 - 8,5	14,1 - 14,9	18,3 - 19,8	1480	1400	350	5075	115	0,51
2ST / DN 10	2ST / DN 10	3/8	10	10	9,3 - 10,1	16,4 - 17,2	20,6 - 22,2	1400	1320	330	4785	127	0,63
2ST / DN 12	2ST / DN 12	1/2	12	12	12,3 - 13,5	19,6 - 20,4	23,8 - 25,4	1170	1100	275	3988	178	0,77
2ST / DN 16	2ST / DN 16	5/8	16	16	15,5 - 16,6	22,5 - 23,5	27,0 - 28,6	1020	1000	250	3625	200	0,90
2ST / DN 19	2ST / DN 20	3/4	19	20	18,7 - 19,8	26,6 - 27,6	31,0 - 32,5	900	860	215	3118	240	1,14
2ST / DN 25	2ST / DN 25	1	25	25	25,0 - 26,4	34,5 - 35,5	38,7 - 40,5	670	650	175	2538	300	1,56
2ST / DN 31	2ST / DN 32	1 1/4	31	32	31,4 - 33,0	44,3 - 45,3	49,3 - 52,3	600	500	140	2030	420	2,33
2ST / DN 38	2ST / DN 40	1 1/2	38	40	37,7 - 39,3	50,1 - 51,1	55,6 - 58,7	500	360	100	1450	500	2,81
2ST / DN 51	2ST / DN 50	2	51	50	50,4 - 51,6	63,3 - 64,3	68,3 - 71,4	420	320	90	1305	630	3,52

### Hinweise / Informationen:

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

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

Auch lieferbar als Tractor/2 NC - Bergbauausführung mit flammwidriger Aussendecke.

Dieser Schlauch wird nur auftragsbezogen bestellt.

Zu verwendende Nippel: ECOVOS - Pressnippel

Zu verwendende Fassungen: Serie 15031 - xx zum Schälen bzw. gem. Pressmasstabelle