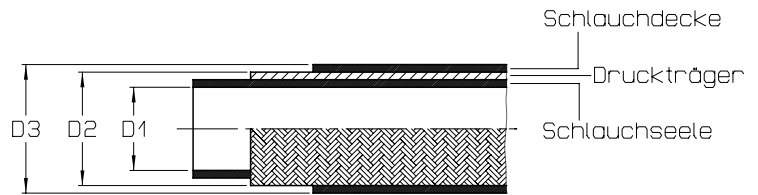


Typ: Tractor/1

Norm: entspricht DIN 20022 Teil 1 / 1ST
und EN 853
übertrifft SAE 100R1A



- Schlauchseele
beständig gegen Hydrauliköle auf
Mineralöl- und biologisch abbaubarer Basis
- Druckträger
ein hochzugfestes Stahldrahtgeflecht
- 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		nach EN	nach DIN	Schlauch ID / D1	Stahldrahtgeflecht AD / D2	Schlauch AD / D3			Betriebsdr. in BAR	Betriebsdr. in PSI		
1ST / DN 19	1ST / DN 20	3/4	19	20	18,7 - 19,8	24,8 - 25,8	29,8 - 31,0	500	420	105	1523	240	0,80
1ST / DN 25	1ST / DN 25	1	25	25	25,0 - 26,4	32,6 - 33,6	37,3 - 38,9	360	350	90	1305	300	1,16
1ST / DN 31	1ST / DN 32	1 1/4	31	32	31,4 - 33,0	40,0 - 41,0	44,4 - 47,6	375	250	65	943	420	1,44
1ST / DN 38	1ST / DN 40	1 1/2	38	40	37,7 - 39,3	46,5 - 47,5	50,8 - 54,0	280	200	50	725	500	1,67
1ST / DN 51	1ST / DN 50	2	51	50	50,4 - 51,6	60,2 - 61,2	65,1 - 68,3	250	160	40	580	630	2,45

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/1 NC - Bergbauausführung mit flammwidriger Aussendecke.

Dieser Schlauch wird nur auftragsbezogen bestellt.

Zu verwendende Nippel: ECOVOS - Pressnippel

Zu verwendende Fassungen: Serie 15021 - xx zum Schälen bzw. gem. Pressmasstabelle