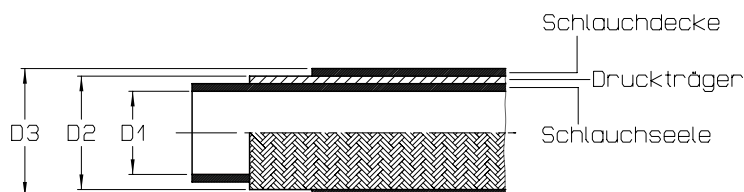


Typ: Spirtex/R4 (Saugschlauch)

Norm: entspricht SAE 100 R4

- Schlauchseele
ölbeständiger, synthetischer Gummi
- Druckträger
**zwei hochzugfeste Textilgeflechte
mit Federstahlspirale**
- Schlauchdecke
synthetischer Gummi mit hoher Abrieb-, Ozon-
und Witterungsbeständigkeit



Bestellbezeichnung nach SAE 100	Zoll ID	DN / NW nach DIN	Schlauch ID / D1	Schlauch AD / D3	Echt. mind. Berstdruck in BAR	SAE - Norm Berstdruck in BAR	Dyn.		Mind. Biegerad. mm	Gewicht kg / m
							Betriebsdr. in BAR	in PSI		
R4 / DN 20	3/4	20	18,3 - 19,8	31,0 - 33,5	83	83	21	305	125	0,55
R4 / DN 25	1	25	24,7 - 26,1	37,0 - 39,2	69	69	17	247	150	0,68
R4 / DN 32	1 1/4	32	31,0 - 32,5	45,0 - 46,5	55	55	14	203	200	0,84
R4 / DN 40	1 1/2	40	37,1 - 38,8	51,6 - 53,9	41	41	10	145	254	1,02
R4 / DN 50	2	50	49,7 - 51,9	62,0 - 64,5	28	28	7	102	300	1,42
R4 / DN 65	2 1/2	65	62,0 - 65,0	77,0 - 79,0	17	17	4	58	356	2,15
R4 / DN 75	3	75	74,7 - 77,7	90,0 - 91,7	15	15	4	58	457	2,85
R4 / DN 90	3 1/2	90	87,3 - 90,5	104,0 - 106,0	12	12	3	44	530	3,45
R4 / DN 100	4	100	100,0 - 103,1	116,0 - 118,0	10	10	2	29	610	3,90

Hinweise / Informationen:

Betriebstemperatur: -40°C bis +100°C, kurzzeitig 135°C

Negativer Überdruck: max. -0,8 bar

Auch lieferbar als Spirtex/EMM mit einer Betriebstemperatur bis zu +150°C.

Zu verwendende Nippel: ECOVOS - Pressnippel bis DN 50
SAE - Pressnippel ab DN 65

Zu verwendende Fassungen: Fassungen gem. Pressmasstabelle