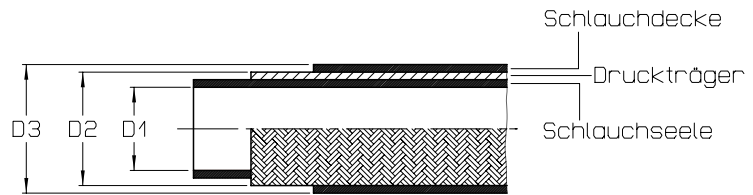


## Typ: Cover/R5

Norm: entspricht SAE 100 R5

- Schlauchseele  
ölbeständiger, synthetischer Gummi
- Druckträger  
**ein hochzugfestes Stahldrahtgeflecht**
- Schlauchdecke  
ein Textilgeflecht eingebettet in  
synthetisches Gummi



Bestellbezeichnung nach SAE 100	Zoll ID	DN / NW nach DIN	Schlauch ID / D1	Schlauch AD / D3	Echt. mind. Berstdruck in BAR	Dyn. Betriebsdr.		Mind. Biegerad. mm	Gewicht kg / m
						in BAR	in PSI		
R5 / DN 5	3/16	5	4,8	13,2	840	210	3045	75	0,22
R5 / DN 6	1/4	6	6,4	14,8	840	210	3045	85	0,27
R5 / DN 8	5/16	8	7,9	17,1	630	157	2277	100	0,31
R5 / DN 10	13/32	10	10,3	19,4	560	140	2030	115	0,36
R5 / DN 12	1/2	12	12,7	23,3	490	122	1769	140	0,49
R5 / DN 16	5/8	16	15,9	27,3	420	105	1523	165	0,65
R5 / DN 22	7/8	22	22,2	31,2	224	56	812	185	0,61
R5 / DN 28	1 1/8	28	28,6	38	175	43	624	229	0,8
R5 / DN 35	1 3/8	35	34,9	44,3	140	35	508	265	1,02
R5 / DN 46	1 13/16	46	46	56,1	98	24	348	335	1,42

### Hinweise / Informationen:

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

Zu verwendende Nippel: auf Anfrage

Zu verwendende Fassungen: auf Anfrage