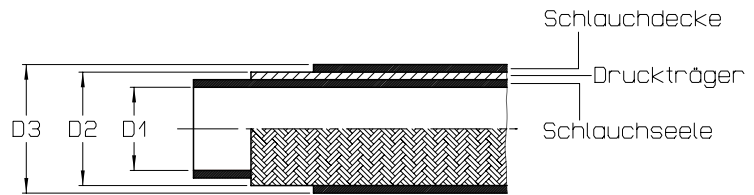


Typ: Rockmaster/R15

Norm: entspricht SAE 100 R15

- Schlauchseele
ölbeständiger, synthetischer Gummi
- Druckträger
vier hochzugfeste Stahldrahtspiralen (DN20 + DN25)
sechs hochzugfeste Stahldrahtspiralen (DN32 + DN40)
- Schlauchdecke
synthetischer Gummi mit hoher Abrieb-,
Ozon-, Witterungs- und Temperaturbeständigkeit



Bestellbezeichnung nach SAE 100	Zoll ID	DN / NW nach DIN	Druckträger			Norm Berstdruck in BAR	SAE - 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		
R15 / DN 20	3/4	20	18,6 - 19,8	27,6 - 28,8	31,3 - 32,7	1750	1655	420	6090	265	1,51
R15 / DN 25	1	25	25,2 - 26,4	34,5 - 35,7	37,5 - 38,9	1750	1655	420	6090	267	2,04
R15 / DN 32	1 1/4	32	31,8 - 33,0	44,6 - 45,8	49,2 - 50,8	1680	1655	420	6090	267	3,67
R15 / DN 40	1 1/2	40	38,1 - 39,3	53,2 - 54,8	56,5 - 58,3	1680	1655	420	6090	315	4,76

Hinweise / Informationen:

Betriebstemperatur: -40°C bis +121°C, kurzzeitig 125°C

Zu verwendende Nippel: auf Anfrage

Zu verwendende Fassungen: auf Anfrage

Beim R15 - Schlauch ist immer die Aussendecke zu schälen.
Innenschälung je nach Armaturentyp.