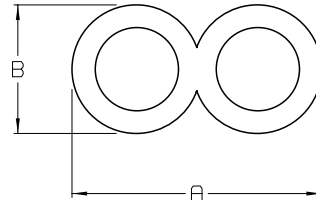
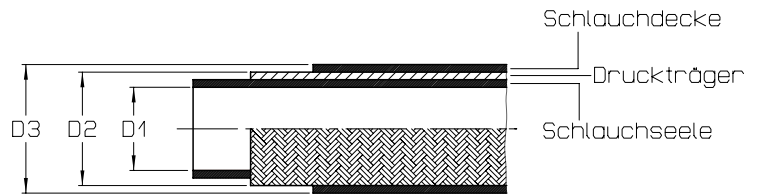


## Typ: TH1D / D (Zwillingschlauch)

Norm: ähnlich SAE 100 R7

- Schlauchseele  
Polyester Elastomer
- Druckträger  
**ein hochzugfestes, vermessingtes  
Stahldrahtgeflecht**
- Schlauchdecke  
Polyurethan



Bestellbezeichnung nach DIN 20022	Zoll ID	DN / NW nach DIN	Schlauch ID / D1	Schlauch AD / D3	A	B	Norm Berstdruck in BAR	SAE - Norm Berstdruck in BAR	Dyn. Betriebsdr.		Mind. Biegerad. mm	Gewicht kg / m
									in BAR	in PSI		
TH1D / DN 6 D	1/4	6	6,3	11,7	23,4	11,7	1240	310	310	4495	100	0,32
TH1D / DN 8 D	5/16	8	8	13,3	27,6	13,3	1000	250	250	3625	115	0,36
TH1D / DN 10 D	3/8	10	10	15,7	31,4	15,7	960	240	240	3480	130	0,44
TH1D / DN 12 D	1/2	12	12,5	18,3	36,6	18,3	760	190	190	2755	180	0,58

### Hinweise / Informationen:

Das Abbiegen des Schlauches ist nur parallelverlaufend möglich.

Betriebstemperatur: -40°C bis +95°C

Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien.

Weitere techn. Details auf Anfrage.

Zu verwendende Nippel: ECOVOS - Pressnippel

Zu verwendende Fassungen: Serie 15011 - xx zum nicht schälen bzw. gem. Pressmasstabelle