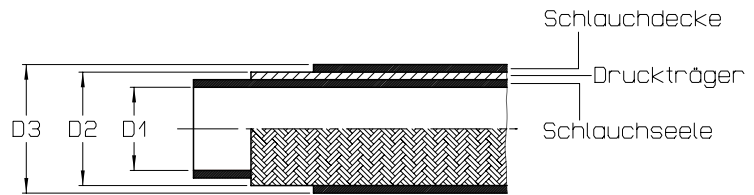


**Typ: TH1D / E
(Einfachschlauch)**

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	Norm Berstdruck in BAR	DIN - Norm Berstdruck in BAR	Dyn. Betriebsdr.		Mind. Biegerad. mm	Gewicht kg / m
							in BAR	in PSI		
TH1D / DN 6 E	1/4	6	6,2 - 6,6	11,4 - 11,8	1240	1240	310	4495	100	0,16
TH1D / DN 8 E	5/16	8	7,8 - 8,2	13,4 - 13,8	1100	1000	250	3625	115	0,18
TH1D / DN 10 E	3/8	10	9,4 - 9,8	15,3 - 15,7	960	960	240	3480	130	0,22
TH1D / DN 12 E	1/2	12	12,5 - 12,9	18,4 - 18,8	800	760	190	2755	180	0,29

Hinweise / Informationen:

Betriebstemperatur: -40°C bis +120°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