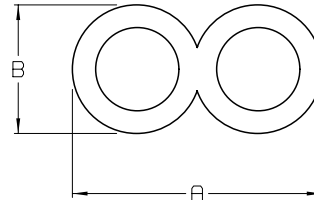
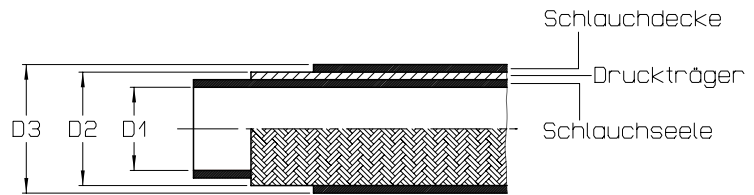


**Typ: DP7S
(Zwillingschlauch)**

Norm: entspricht SAE 100 R7
übertrifft SAE 100 R1 + R5

- Schlauchseele
Hytrel
- Druckträger
zwei hochzugfeste Polyestergeflechte
- 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		
DP7S / DN 10 / ZW	3/8	10	9,2 - 9,8	17,5 - 18,1	35,9	17,8	840	840	210	3045	65	0,296

Hinweise / Informationen:

Das Abbiegen des Schlauches ist nur parallelverlaufend möglich.

Betriebstemperatur: -40°C bis +120°C

Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien.

Weitere techn. Details auf Anfrage.

Auf Wunsch kann dieser Schlauch auch mit geprickter Obderdecke geliefert werden.

Zu verwendende Nippel: ECOVOS - Pressnippel

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