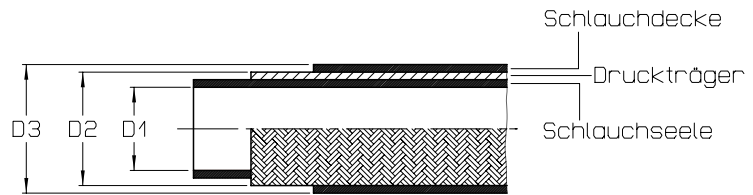


## Typ: Astro/2

Norm: entspricht DIN 20021 Teil 2 / 2TE und EN 854

- Schlauchseele  
ölbeständiger, synthetischer Gummi
- Druckträger  
**ein hochzugfestes Textilgeflecht**
- Schlauchdecke  
synthetischer Gummi mit hoher Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständigkeit



Bestellbezeichnung nach		Zoll ID	DN / NW nach		Schlauch ID / D1	Schlauch AD / D3	Echt. mind. Berstdruck in BAR	EN - Norm Berstdruck in BAR	Dyn. Betriebsdr.		Mind. Biegerad. mm	Gewicht kg / m
EN 854	DIN 20021		EN	DIN					in BAR	in PSI		
2TE / DN 6	2TE / DN 6	1/4	6	6	5,9 - 6,9	12,6 - 14,2	300	300	75	1088	40	0,13
2TE / DN 8	2TE / DN 8	5/16	8	8	7,4 - 8,4	14,1 - 15,7	272	272	68	986	50	0,14
2TE / DN 10	2TE / DN 10	3/8	10	10	9,0 - 10,0	15,7 - 17,3	252	252	63	914	60	0,17
2TE / DN 12	2TE / DN 12	1/2	12	12	12,1 - 13,3	18,7 - 20,7	232	232	58	841	70	0,21
2TE / DN 16	2TE / DN 16	5/8	16	16	15,3 - 16,5	22,9 - 24,9	200	200	50	725	90	0,29
2TE / DN 19	2TE / DN 20	3/4	19	20	18,2 - 19,8	26,0 - 28,0	180	180	45	653	110	0,36
2TE / DN 25	2TE / DN 25	1	25	25	24,6 - 26,2	32,9 - 35,9	160	160	40	580	130	0,52

### Hinweise / Informationen:

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C, kurzzeitig 135°C

Den zulässigen negativen Überdruck entnehmen Sie bitte der entsprechenden EN - Norm.

Zu verwendende Nippel: ECOVOS - Pressnippel

Zu verwendende Fassungen: Serie 5330 - xx zum nicht schälen bzw. gem. Pressmasstabelle