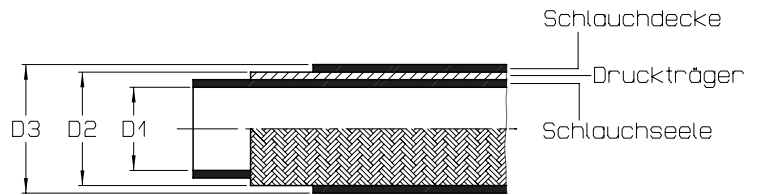


Typ: Astro/3

Norm: entspricht DIN 20021 Teil 3 / 3TE und EN 854

- Schlauchseele
ölbeständiger, synthetischer Gummi
- Druckträger
zwei hochzugfeste Textilgeflechte
- 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		
3TE / DN 6	3TE / DN 6	1/4	6	6	5,9 - 6,9	13,6 - 15,6	580	580	145	2103	45	0,15
3TE / DN 8	3TE / DN 8	5/16	8	8	7,4 - 8,4	16,1 - 17,7	520	520	130	1885	55	0,21
3TE / DN 10	3TE / DN 10	3/8	10	10	9,0 - 10,0	17,7 - 19,3	440	440	110	1595	70	0,23
3TE / DN 12	3TE / DN 12	1/2	12	12	12,1 - 13,3	20,7 - 22,7	372	372	93	1349	85	0,29
3TE / DN 16	3TE / DN 16	5/8	16	16	15,3 - 16,5	24,9 - 26,9	320	320	80	1160	105	0,39
3TE / DN 19	3TE / DN 20	3/4	19	20	18,2 - 19,8	28,0 - 30,0	280	280	70	1015	130	0,45
3TE / DN 25	3TE / DN 25	1	25	25	24,6 - 26,2	34,4 - 37,4	220	220	55	798	150	0,57
3TE / DN 31	3TE / DN 32	1 1/4	31	32	30,8 - 32,8	40,8 - 43,8	180	180	45	653	190	0,73
3TE / DN 38	3TE / DN 40	1 1/2	38	40	37,1 - 39,1	47,6 - 51,6	160	160	40	580	240	0,93
3TE / DN 51	3TE / DN 50	2	51	50	49,8 - 51,8	60,3 - 64,3	130	132	33	479	300	1,30

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