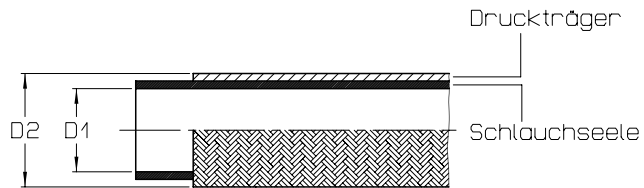


Typ: TEF

- Schlauchseele
Teflonrohr



- Druckträger

- TEF** 1-fach V4A - Edelstahldrahtgeflecht
- TEF - 1** 1-fach V4A - Edelstahldrahtgeflecht
- TEF - 2** 2-fach V4A - Edelstahldrahtgeflecht
- TEF - 3** 1-fach verzinktes Stahldrahtgeflecht - aussen
2-fach vermessingtes Stahldrahtgeflecht - innen

Bestellbezeichnung nach DIN 20022	Zoll ID	DN / NW nach DIN	Schlauch ID / D1	Schlauch AD / D2	Berstdruck in BAR	Dyn. Betriebsdr.		Mind. Biegerad. mm	Gewicht kg / m
						in BAR	in PSI		
TEF / DN 3	1/8	3	3,3	6,5	1040	260	3770	40	0,07
TEF / DN 4	3/16	4	4,7	7,8	1020	255	3698	50	0,1
TEF / DN 6	1/4	6	6,5	9,4	780	195	2828	75	0,11
TEF / DN 8	5/16	8	8	11,5	720	180	2610	100	0,16
TEF / DN 10	3/8	10	10,3	13,6	600	150	2175	120	0,2
TEF / DN 12	1/2	12	13	16,5	580	145	2103	135	0,24
TEF / DN 20	3/4	20	19,8	23,5	380	95	1378	210	0,37
TEF - 1 / DN 16	5/8	16	15,8	20	540	135	1958	160	0,35
TEF - 2 / DN 20	3/4	20	20,5	27,6	600	150	2175	200	0,84
TEF - 3 / DN 10	3/8	10	10	16	1900	475	6888	110	0,35
TEF - 3 / DN 12	1/2	12	12,2	18,2	1800	450	6525	150	0,52
TEF - 3 / DN 20	3/4	20	20	27,3	1100	275	3988	200	1,02

Hinweise / Informationen:

Betriebstemperatur: -40°C bis +200°C

bei Betriebstemperaturen über +200°C bitte Medium- und Temperaturbezogen anfragen

Temperaturkorrekturfaktor beachten	24°C	100°C	150°C	200°C
	1	0,95	0,9	0,83

Zu verwendende Nippel:

- TEF / DN xx = ECOVOS - Pressnippel
- TEF - 1 / DN xx = ECOVOS - Pressnippel
- TEF - 2 / DN xx = ECOVOS - Pressnippel (bitte anfragen)
- TEF - 3 / DN xx = Tef-T3 - Pressnippel (bitte anfragen)

Zu verwendende Fassungen:

- TEF: 5900 - xx zum nicht schälen
- TEF - 1: 5900 - xx zum nicht schälen
- TEF - 2: 5903 - xx zum nicht schälen
- TEF - 3: 5903 - xx zum nicht schälen

Mind. Biegeradius:

- bei **statischem Einbau** des Schlauches: Biegeradius gem. Tabelle
- bei **dynamischem Einbau** des Schlauches: Biegeradius gem. Tabelle verdoppeln

Masse in mm - Konstruktionsänderungen vorbehalten!