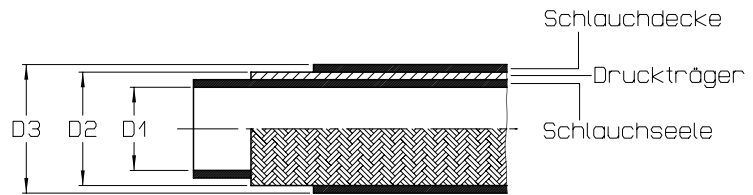


Typ: Equator/2EQ

Norm: Hochtemperaturschlauch
übertrifft SAE 100R2AT, EN 853 2SN,
ISO 1436-1



- Schlauchseele
beständig gegen Hydrauliköle auf
Mineralöl- und biologisch abbaubarer Basis
- Druckträger
zwei hochzugfeste Stahldrahtgeflechte
- Schlauchdecke (dünne Decke), Farbe: blau
synthetischer Gummi mit hoher Abrieb-, Ozon-
und Witterungsbeständigkeit

Bestellbezeichnung nach		Zoll ID	DN / NW nach		Druckträger			Echt. mind. Berstdruck in BAR	Dyn. Betriebsdr.		Mind. Biegerad. mm	Gewicht kg / m
EN 853	DIN 20022		EN	DIN	Schlauch ID / D1	Stahldrahtgeflecht AD / D2	Schlauch AD / D3		in BAR	in PSI		
2EQ / DN 6	2EQ / DN 6	1/4	6	6	6,4	12,7	14,9	1725	400	5800	100	0,39
2EQ / DN 8	2EQ / DN 8	5/16	8	8	7,9	14,3	16,5	1480	350	5075	114	0,44
2EQ / DN 10	2EQ / DN 10	3/8	10	10	9,5	16,7	19	1400	330	4785	127	0,54
2EQ / DN 12	2EQ / DN 12	1/2	12	12	12,7	19,8	22	1200	275	3988	178	0,65
2EQ / DN 16	2EQ / DN 16	5/8	16	16	15,9	23	25,2	1020	250	3625	200	0,77
2EQ / DN 19	2EQ / DN 20	3/4	19	20	19	27	29	900	215	3118	240	0,93
2EQ / DN 25	2EQ / DN 25	1	25	25	25,4	34,8	37	700	175	2538	300	1,36
2EQ / DN 31	2EQ / DN 32	1 1/4	31	32	31,8	44,3	47	600	150	2175	420	2,03
2EQ / DN 38	2EQ / DN 40	1 1/2	38	40	38,1	50,7	53,4	410	100	1450	500	2,28
2EQ / DN 51	2EQ / DN 50	2	51	50	50,8	63,5	66,2	370	90	1305	630	3,16

Hinweise / Informationen:

Betriebstemperatur: -55°C bis +135°C, kurzzeitig max. 150°C

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

Zu verwendende Nippel: ECOVOS - Pressnippel

Zu verwendende Fassungen: Serie 15031 - xx zum Schälen bzw. gem. Pressmasstabelle