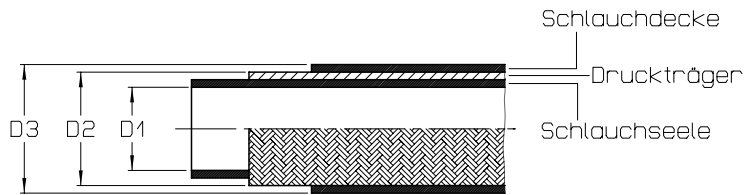


Typ: Equator/1EQ

Norm: Hochtemperaturschlauch
übertrifft SAE 100R1AT, EN 853 1SN,
ISO 1436-1



- Schlauchseele
beständig gegen Hydrauliköle auf
Mineralöl- und biologisch abbaubarer Basis
- Druckträger
ein hochzugfestes Stahldrahtgeflecht
- 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		
1EQ / DN 6	1EQ / DN 6	1/4	6	6	6,4	11	13,4	1000	225	3263	100	0,24
1EQ / DN 8	1EQ / DN 8	5/16	8	8	7,9	12,6	15	900	215	3118	114	0,28
1EQ / DN 10	1EQ / DN 10	3/8	10	10	9,5	15	17,3	800	180	2610	127	0,34
1EQ / DN 12	1EQ / DN 12	1/2	12	12	12,7	18,1	20,5	680	160	2320	178	0,435
1EQ / DN 16	1EQ / DN 16	5/8	16	16	15,9	21,3	23,5	600	130	1885	200	0,505
1EQ / DN 19	1EQ / DN 20	3/4	19	20	19	25,2	27,7	500	105	1523	240	0,645
1EQ / DN 25	1EQ / DN 25	1	25	25	25,4	33,1	35,8	360	88	1276	300	0,98

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 15021 - xx zum Schälen bzw. gem. Pressmasstabelle

Ab Lager lieferbare Abmessungen bitte anfragen!

Masse in mm - Konstruktionsänderungen vorbehalten!