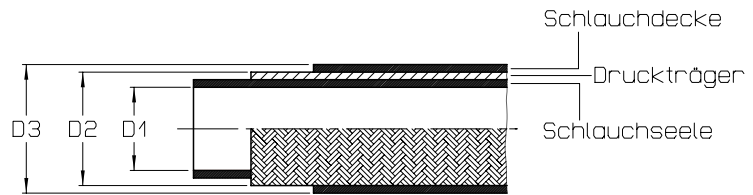


Typ: Shieldmaster 4000 + 5000

Norm: angelehnt an EN 857 / 2SC

- Schlauchseele
beständig gegen Hydrauliköle auf Mineralöl- und biologisch abbaubarer Basis
- Druckträger
zwei hochzugfeste Stahldrahtgeflechte
- Schlauchdecke
Gemischte Doppellagen-Struktur (Gummi + Kunststoff)
mit ausserordentlicher Abriebbeständigkeit



Bestellbezeichnung nach EN 857	Zoll ID	DN / NW nach EN	Druckträger			Norm Berstdruck in BAR	Dyn. Betriebsdr.		Mind. Biegerad. mm	Gewicht kg / m
			Schlauch ID / D1	Stahldrahtgeflecht AD / D2	Schlauch AD / D3		in BAR	in PSI		
Shieldmaster 4000										
2SM4 / DN 6	1/4	6	6,2 - 6,9	11,6	13,6	1110	276	4002	50	260
Shieldmaster 5000										
2SM5 / DN 8	5/16	8	7,7 - 8,5	12,9	15,1	1380	345	5003	55	0,33
2SM5 / DN 10	3/8	10	9,3 - 10,1	15	17,2	1380	345	5003	65	0,41
2SM5 / DN 12	1/2	12	12,3 - 13,5	19,8	22,2	1380	345	5003	178	0,66

Hinweise / Informationen:

Betriebstemperatur: -40°C bis +100°C, kurzzeitig 125°C

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

Zu verwendende Nippel: ECOVOS - Pressnippel

Zu verwendende Fassungen: Serie 15021 - 6, 8, 10 zum Schälen bzw. gem. Pressmasstabelle
Serie 15031 - 12 zum Schälen bzw. gem. Pressmasstabelle

Weitere Abmessungen auf Anfrage