

Dynadur

Brandslang met uitstekende prestaties

Samenstelling:

Binnen- en buitenlaag bestaande uit nitrilrubber, eenmaal geëxtrudeerd.
Buitenlaag is een versterkend weefsel met externe groeven voor een betere weerstand.

Eigenschappen:

- Onderhoudsvrij (drogen niet nodig)
- Goede weerstand tegen warmte, ozon, UV, zuren, logen, olie en benzine
- Zeer hoge schuurweerstand
- Schimmelvrij
- Reparatiesets beschikbaar
- Zeer lange levensduur
- Binnenwand en buitenwand uit nitrilrubber
- Rubber wordt tijdens de extrusie door de inlage heen geperst, dit geeft de perfecte hechting tussen binnen- en buitenwand
- Zeer slijtvast door lengteribbels op de buitenwand
- Zeer flexibel
- Zeewaterbestendig
- Goed bestand tegen veroudering
- Grote chemicaliënbestendigheid
- Leverbaar in rood, andere kleuren op aanvraag
- 35° C +100° C.



Technische Specificatie:

Diameter mm	Diameter inch	Barstdruk (bar)	Werkdruk (bar)	Gewicht kg/m *
25	1"	50	17	0,18
32	1" 1/4	50	17	0,23
38	1" 1/2	50	17	0,31
45	1" 3/4	50	17	0,346
52	2"	50	17	0,42
65	2" 1/2	50	17	0,53
70	2" 3/4	50	17	0,59
75	3"	50	17	0,65
90	3" 1/2	40	15	0,81
100	4"	40	15	0,85
125	5"	30	10	0,135
152	6"	30	10	0,16
203	8"	30	10	0,30

* exclusief koppelingen

Goedkeuringen:

- DIN14811:2008-01 Klasse 3
- BS6391: 1983 Type III
- MED 96/98/ EC SBG
- Russian Maritime Register

Typische toepassingen

- Scheepvaart
- Brandweer
- Industrie