

OSW UNIDUR

CONSTRUCȚIE FURTUN

Interior Căptușeală din cauciuc NBR/PVC de înaltă calitate, foarte netedă. Țesătură din fire sintetice de poliester 100% de înaltă tenacitate, țesută circular în legătură diagonală; firele de urzeală și bătătură sunt răsucite multiplu și încorporate în compusul de cauciuc, oferind protecție optimă stratului portant. Căptușeală din cauciuc NBR/PVC de înaltă calitate, cu nervuri longitudinale.

Exterior

Construcția

Interior Căptușeală din cauciuc NBR/PVC de înaltă calitate, foarte netedă. Țesătură din fire sintetice de poliester 100% de înaltă tenacitate, țesută circular în legătură diagonală; firele de urzeală și bătătură sunt răsucite multiplu și încorporate în compusul de cauciuc, oferind protecție optimă stratului portant.

Exterior: Căptușeală din cauciuc NBR/PVC de înaltă calitate, cu nervuri longitudinale.

FCARACTERISTICI PRODUS

- rezistență excelentă la abraziune și durabilitate datorită nervurilor longitudinale
- în cazul deteriorării stratului exterior, repararea se poate realiza ușor
- rază de îndoire foarte bună, pentru flexibilitate ridicată
- pierderi reduse prin frecare/presiune datorită interiorului cauciucat foarte neted
- căptușeala NBR/PVC de înaltă calitate este foarte rezistentă la îmbătrânire, ozon și radiații UV
- rezistent la putrezire, ușor de întreținut și fără necesar de mentenanță
- rezistență la frig până la $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- rezistență la căldură până la $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$ pentru apă
- adecvat și pentru apă de mare, apă fierbinte, abur și multe alte substanțe chimice

easily repair is possible

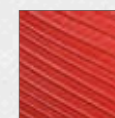
SERVICIU:

- imprimare personalizată posibilă, de exemplu logo-ul companiei
- furtunurile pot fi echipate cu cuplaje naționale și internaționale
- prindere: sârmă, smartFIT, coliere, Iconos, Innotrade, manșoane presate etc.
- manșoane opționale de protecție la impact și abraziune peste zona de prindere, netede sau conice
- manșoane de reparație sau glisante în diferite variante
- inovații: smartFIT, smartPROTECT, cip RFID, glisoare de margine
- la cererea clientului: rulat dublu, detorsionat, cu protocol de testare din fabrică



Feuerwehrschauch | Fire Hose

OSW UNIDUR



Produktseite
OSW UNIDUR

Feuerwehrschauch | Fire Hose OSW UNIDUR

Diametru		Presiune de spargere efectivă	Presiune de spargere Bursting pressure (DIN)	Arbeitsdruck (DIN) Working pressure (DIN)	Biegeradius (DIN) Bending Radius (DIN)	Volumenstrom Volume Flow Rate	Theo. Zugfestigkeit Theo. Tensile Strength	Wandstärke Wall Thickness	Gewicht Weight
Inch	mm	bar	bar	bar	mm	L /min	kg	mm	g/m (+/- 5 %)
3/4	19	75	50	16	190	140	1.800	2,20	195
1	25 / 27	75	50	16	250 / 270	140	2.300	2,00	220
1 1/4	32	65	50	16	320	500	2.700	2,00	270
1 1/2	38	65	50	16	380	500	3.100	2,20	315
1 2/3	42	65	50	16	420	600	3.100	2,00	340
1 3/4	45	65	50	16	450	800	3.300	2,00	350
2	52	60	50	16	520	1.200	3.900	1,80	400
2 1/2	64 / 65 / 66	60	50	16	640 / 650 / 660	1.800	5.200	2,30	575
2 3/4	70	60	50	16	700	1.800	5.800	2,20	620
3	75	60	50	16	750	2.400	7.000	2,40	740
3 1/2	90	50	35	12	900	3.500	7.900	2,80	860
4	102	45	35	12	1.020	4.700	8.200	2,50	1.140
4 1/3	110	45	35	12	1.100	5.200	8.800	2,90	1.140
5	125	45	35	12	1.250	7.000	12.500	3,00	1.260
6	150	38	35	12	1.500	10.000	13.300	3,00	1.700
8	203	35	30	10	2.030	20.000	23.400	3,50	3.000
10	254								

auf Anfrage

Die Angaben des Platz- bzw. Arbeitsdruckes beziehen sich auf den reinen Schlauch, also ohne eingebundene Kupplungen! Technische Änderungen vorbehalten!
 The data regarding bursting pressure and working pressure refer only to the pure hose without couplings. Changes in technical specification without prior notice.

GELTENDENORMEN

- nach DIN14811:2008 Klasse 3
 - nach BS 6391:2009 Type 3
 - mit Lloyd's Register Zertifikat
- Zulassungen bzw. Prüfbescheinigungen senden wir Ihnen auf Nachfrage.

APPLICABLE STANDARDS

- according to DIN14811:2008 class 3
 - according to BS 6391:2009 Type 3
 - with Lloyd's Register approval
- Approval or test certificates will send on request.

