

COPERCHI DI CHIUSURA IN ACCIAIO CON RIVERSTIMENTO IN NBR



MATERIALE:

- guarnizione: NBR
- lamiera di rinforzo: acciaio DIN EN 10139

COLORE: Nero

DUREZZA: 70 ±5 Sh A

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: da -30° a +100°C

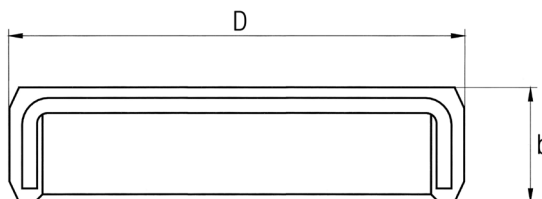
PRESSIONE MAX: 0,05 MPa / 0,5 bar

Con pressioni superiori il coperchio di chiusura deve essere bloccato assialmente, per es. con un seeger.

RESISTENZA AI FLUIDI: utilizzo a contatto con grassi e oli minerali.

DESCRIZIONE: I coperchi di chiusura sono costituiti da una parte in metallo ricoperta con elastomero. Sono utilizzati per chiudere l'accesso all'albero di rotazione, comunemente presente nelle trasmissioni. Il diametro esterno rivestito di elastomero provvede ad una buona tenuta statica.

INSTALLAZIONE: E' suggerito l'utilizzo di una pressa idraulica o meccanica per l'inserimento ed il fissaggio del coperchio di chiusura nella sua sede. La pressione dovrebbe essere mantenuta per il tempo necessario ad assicurare un corretto posizionamento e soprattutto evitare qualsiasi ulteriore movimento del coperchio che potrebbe causarne il non corretto funzionamento.



D	b	Codice
mm	mm	
13	4.5	RCA13X4.5
19	7	RCA19X7
20	4	RCA20X4
22	4	RCA22X4
22	7	RCA22X7
25	7	RCA25X7
26	4	RCA26X4
26	7	RCA26X7
28	4	RCA28X4
28	7	RCA28X7
30	5	RCA30X5
30	7	RCA30X7
32	7	RCA32X7
35	5	RCA35X5
35	7	RCA35X7
35	8	RCA35X8

D	b	Codice
mm	mm	
37	5	RCA37X5
37	7	RCA37X7
40	7	RCA40X7
42	7	RCA42X7
45	7	RCA45X7
47	7	RCA47X7
47	10	RCA47X10
50	10	RCA50X10
52	7	RCA52X7
52	10	RCA52X10
55	10	RCA55X10
60	8	RCA60X8
62	7	RCA62X7
62	10	RCA62X10
68	8	RCA68X8
72	10	RCA72X10

D	b	Codice
mm	mm	
75	7	RCA75X7
80	10	RCA80X10
85	10	RCA85X10
90	10	RCA90X10
100	10	RCA100X10
110	10	RCA110X10
120	12	RCA120X12
125	12	RCA125X12
130	12	RCA130X12
140	15	RCA140X15
145	12	RCA145X12
150	15	RCA150X15
160	12	RCA160X12
170	12	RCA170X12
180	12	RCA180X12
200	13	RCA200X13

