

Racleur type 007N NBR

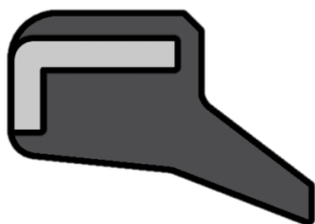
Les type RX 007N et type RX EMN sont des racleurs en NBR avec cage métallique. Pour montage en chambre ouverte. Max. vitesse 0,5 m/s, température -30°C tot +100°C. Type RX 007N est un racleur avec cage métallique enveloppé. Type RX EMN est un racleur cage métallique externe.

Caractéristiques

Type: 007N

Type de rainure: Ouvert

Mode de travail: Simple effet



Diamètre de barre	Diamètre de la rainure	Largeur de la rainure	Hauteur de joint	Matériau du joint	Plage de température	Article
mm	mm	mm	mm		°C	
8	14	3.5	5	NBR	-30 / 100	10017745
10	16	3.5	5	NBR	-30 / 100	10017746
10	20	5	8	NBR	-30 / 100	10017747
12	18	3.5	5	NBR	-30 / 100	10017748
12	20	4	6	NBR	-30 / 100	10017749
12	22	5	8	NBR	-30 / 100	10017750
14	20	3.5	5	NBR	-30 / 100	10017751
15	21	3.5	5	NBR	-30 / 100	10017752
16	22	3.5	5	NBR	-30 / 100	10017754
16	22	4	6	NBR	-30 / 100	10017753
18	28	5	7	NBR	-30 / 100	10017755
20	30	4	6	NBR	-30 / 100	10017756
20	30	5	7	NBR	-30 / 100	10017757
20	30	7	10	NBR	-30 / 100	10017758
20		3.5		NBR		11064110
22	32	5	7	NBR	-30 / 100	10017759
22	32	7	10	NBR	-30 / 100	10017760
25	35	5	7	NBR	-30 / 100	10017761
25	35	7	10	NBR	-30 / 100	10017762
28	38	5	7	NBR	-30 / 100	10017763
30	40	5	7	NBR	-30 / 100	10017764
30	40	7	10	NBR	-30 / 100	10017765
32	42	5	7	NBR	-30 / 100	10017766
35	45	7	10	NBR	-30 / 100	10017767
36	46	5	7	NBR	-30 / 100	10017768
40	50	5	8	NBR	-30 / 100	10017769
40	50	7	10	NBR	-30 / 100	10017770
42	52	5	7	NBR	-30 / 100	10017771
45	55	5	7	NBR	-30 / 100	10017772
45	55	7	10	NBR	-30 / 100	10017773
50	60	5	7	NBR	-30 / 100	10017774
50	60	7	10	NBR	-30 / 100	10017775

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre de barre	Diamètre de la rainure	Largeur de la rainure	Hauteur de joint	Matériau du joint	Plage de température	Article
mm	mm	mm	mm		°C	
55	65	5	7	NBR	-30 / 100	10017776
56	66	5	7	NBR	-30 / 100	10017777
60	70	5	7	NBR	-30 / 100	10017778
60	70	7	10	NBR	-30 / 100	10017779
63	73	5	7	NBR	-30 / 100	10017780
65	75	5	7	NBR	-30 / 100	10017781
70	80	5	7	NBR	-30 / 100	10017782
70		7		NBR		11064111
75	83	7	10	NBR	-30 / 100	10017783
80	88	7	10	NBR	-30 / 100	10017784
80		7		NBR		11064133

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.