



FREUDENBERG Compactafdichting type S8

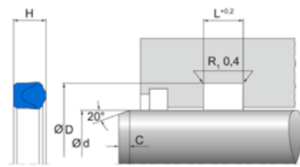
Eendelige compact stangafdichting S8 van weefselrubber met ingevulkaniseerde rubber profielring. Materiaal weefsel 70 NBR B209. Max. druk 25MPa (250 bar), max. snelheid 0,5 m/s, temperatuur -30 tot +100 °C. Toepassingen standaardcilinders, telescoopcilinders, werktuigmachines, spindelaafdichtingen.

Kenmerken

Type: S8

Max. werkdruk: 250 bar

Maximale snelheid: 0.5 m/s



Stangdiameter	Groefdiameter	Groefbreedte	Afdichtingshoogte	Materiaal afdichting	Compound	Temperatuurgebied	Artikel
mm	mm	mm	mm			°C	
5	12	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018638
6	13	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018639
8	15	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018640
10	17	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018681
12	19	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018682
15	23	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018683
16	24	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018684
18	26	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018685
20	28	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018686
22	30	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018687
25	33	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018688
28	36	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018689
30	38	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018690
32	40	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018691
35	43	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018692
36	44	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018693
40	48	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018694
42	50	6.4	6	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018695
45	55	8	7.5	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018575
50	58	8.5	8	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018747
50	60	8	7.5	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018576
50	62	9.5	9	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018748

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Stangdiameter	Groefdiameter	Groefbreedte	Afdichtingshoogte	Materiaal afdichting	Compound	Temperatuurgebied	Artikel
mm	mm	mm	mm			°C	
55	65	8	7.5	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018577
56	66	8	7.5	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018578
60	70	8	7.5	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018579
65	77	9.6	9	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018697
70	82	9.6	9	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018698
75	87	9.6	9	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018699
80	92	9.6	9	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018700
85	97	9.6	9	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018701
90	102	9.6	9	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018785
100	115	12	11.3	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018786
110	125	12	11.3	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018787
115	130	12	11.3	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018788
120	135	12	11.3	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018750
125	140	12	11.3	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018789
130	145	11	10.2	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018790
140	160	16	15	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	11131828
150	170	16	15	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018792
160	180	16	15	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018793
165	185	16	15	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	11013585
180	200	16	15	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	10018794
200	220	16	15	NBR/weefsel	70 NBR B209	-30 / 100	11295888
							10018696
				NBR/weefsel			10018796

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.