



装配例			型式例																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			截面图	材料	温度范围	压力	速度	特点	代号																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
							NBR + 夹布	-30至100	≤50	≤0.5	橡胶填在橡胶夹布做的U型圈中，保压好，夹布储油润滑	N4																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
有加挡圈密封件可供选择																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>S</th> <th>倒角C</th> <th>S</th> <th>倒角C</th> <th>压力P</th> <th>间隙F</th> <th>尺寸</th> <th>公差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>2</td> <td>12.5</td> <td>6.5</td> <td>16</td> <td>0.4</td> <td>φ d1</td> <td>f9</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2.5</td> <td>15</td> <td>7.5</td> <td>25</td> <td>0.3</td> <td>φ D1</td> <td>JS11</td> </tr> <tr> <td>7.5</td> <td>4</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>40</td> <td>0.2</td> <td>L</td> <td>+0.2,0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>50</td> <td>0.1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							S	倒角C	S	倒角C	压力P	间隙F	尺寸	公差	4	2	12.5	6.5	16	0.4	φ d1	f9	5	2.5	15	7.5	25	0.3	φ D1	JS11	7.5	4	20	10	40	0.2	L	+0.2,0	10	6			50	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																									
S	倒角C	S	倒角C	压力P	间隙F	尺寸	公差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4	2	12.5	6.5	16	0.4	φ d1	f9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5	2.5	15	7.5	25	0.3	φ D1	JS11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7.5	4	20	10	40	0.2	L	+0.2,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10	6			50	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>d1</th> <th>D1</th> <th>L</th> <th>d1</th> <th>D1</th> <th>L</th> <th>d1</th> <th>D1</th> <th>L</th> <th>d1</th> <th>D1</th> <th>L</th> <th>d1</th> <th>D1</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>12</td><td>6.3</td><td>24</td><td>32</td><td>6.3</td><td>50</td><td>60</td><td>8</td><td>95</td><td>110</td><td>12.5</td><td>180</td><td>210</td><td>25</td></tr> <tr><td>6</td><td>14</td><td>6.3</td><td>25</td><td>35</td><td>8</td><td>50</td><td>65</td><td>12.5</td><td>100</td><td>120</td><td>16</td><td>190</td><td>220</td><td>25</td></tr> <tr><td>8</td><td>16</td><td>6.3</td><td>25</td><td>33</td><td>6.3</td><td>50</td><td>70</td><td>16</td><td>100</td><td>125</td><td>20</td><td>195</td><td>220</td><td>20</td></tr> <tr><td>10</td><td>18</td><td>6.3</td><td>28</td><td>38</td><td>8</td><td>53</td><td>63</td><td>8</td><td>105</td><td>125</td><td>16</td><td>200</td><td>225</td><td>20</td></tr> <tr><td>10</td><td>20</td><td>8</td><td>28</td><td>43</td><td>12.5</td><td>55</td><td>70</td><td>12.5</td><td>110</td><td>130</td><td>16</td><td>200</td><td>230</td><td>25</td></tr> <tr><td>12</td><td>20</td><td>6.3</td><td>30</td><td>40</td><td>8</td><td>56</td><td>71</td><td>12.5</td><td>110</td><td>135</td><td>20</td><td>220</td><td>250</td><td>25</td></tr> <tr><td>12</td><td>22</td><td>8</td><td>32</td><td>40</td><td>6.3</td><td>56</td><td>76</td><td>16</td><td>115</td><td>140</td><td>20</td><td>225</td><td>250</td><td>20</td></tr> <tr><td>14</td><td>14</td><td>8</td><td>32</td><td>42</td><td>8</td><td>60</td><td>80</td><td>16</td><td>120</td><td>140</td><td>16</td><td>250</td><td>280</td><td>25</td></tr> <tr><td>14</td><td>22</td><td>6.3</td><td>32</td><td>47</td><td>12.5</td><td>63</td><td>78</td><td>12.5</td><td>125</td><td>145</td><td>16</td><td>280</td><td>310</td><td>25</td></tr> <tr><td>15</td><td>25</td><td>8</td><td>35</td><td>50</td><td>12.5</td><td>63</td><td>83</td><td>16</td><td>125</td><td>150</td><td>20</td><td>290</td><td>320</td><td>25</td></tr> <tr><td>16</td><td>24</td><td>6.3</td><td>36</td><td>46</td><td>8</td><td>65</td><td>80</td><td>12.5</td><td>135</td><td>160</td><td>20</td><td>320</td><td>360</td><td>32</td></tr> <tr><td>16</td><td>26</td><td>8</td><td>36</td><td>51</td><td>12.5</td><td>70</td><td>85</td><td>12.5</td><td>140</td><td>160</td><td>16</td><td>330</td><td>360</td><td>25</td></tr> <tr><td>17</td><td>25</td><td>6.3</td><td>40</td><td>50</td><td>8</td><td>70</td><td>90</td><td>16</td><td>140</td><td>165</td><td>20</td><td>360</td><td>400</td><td>32</td></tr> <tr><td>18</td><td>26</td><td>6.3</td><td>40</td><td>55</td><td>12.5</td><td>75</td><td>90</td><td>12.5</td><td>155</td><td>180</td><td>20</td><td>410</td><td>450</td><td>32</td></tr> <tr><td>18</td><td>28</td><td>8</td><td>41</td><td>56</td><td>12.5</td><td>80</td><td>95</td><td>12.5</td><td>160</td><td>180</td><td>16</td><td>460</td><td>500</td><td>32</td></tr> <tr><td>20</td><td>28</td><td>6.3</td><td>45</td><td>55</td><td>8</td><td>80</td><td>100</td><td>16</td><td>160</td><td>190</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>30</td><td>8</td><td>45</td><td>60</td><td>12.5</td><td>85</td><td>100</td><td>12.5</td><td>170</td><td>200</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>30</td><td>6.3</td><td>46</td><td>56</td><td>8</td><td>90</td><td>105</td><td>12.5</td><td>175</td><td>200</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>32</td><td>8</td><td>48</td><td>63</td><td>12.5</td><td>90</td><td>110</td><td>16</td><td>180</td><td>205</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>										d1	D1	L	d1	D1	L	d1	D1	L	d1	D1	L	d1	D1	L	4	12	6.3	24	32	6.3	50	60	8	95	110	12.5	180	210	25	6	14	6.3	25	35	8	50	65	12.5	100	120	16	190	220	25	8	16	6.3	25	33	6.3	50	70	16	100	125	20	195	220	20	10	18	6.3	28	38	8	53	63	8	105	125	16	200	225	20	10	20	8	28	43	12.5	55	70	12.5	110	130	16	200	230	25	12	20	6.3	30	40	8	56	71	12.5	110	135	20	220	250	25	12	22	8	32	40	6.3	56	76	16	115	140	20	225	250	20	14	14	8	32	42	8	60	80	16	120	140	16	250	280	25	14	22	6.3	32	47	12.5	63	78	12.5	125	145	16	280	310	25	15	25	8	35	50	12.5	63	83	16	125	150	20	290	320	25	16	24	6.3	36	46	8	65	80	12.5	135	160	20	320	360	32	16	26	8	36	51	12.5	70	85	12.5	140	160	16	330	360	25	17	25	6.3	40	50	8	70	90	16	140	165	20	360	400	32	18	26	6.3	40	55	12.5	75	90	12.5	155	180	20	410	450	32	18	28	8	41	56	12.5	80	95	12.5	160	180	16	460	500	32	20	28	6.3	45	55	8	80	100	16	160	190	25				20	30	8	45	60	12.5	85	100	12.5	170	200	25				22	30	6.3	46	56	8	90	105	12.5	175	200	20				22	32	8	48	63	12.5	90	110	16	180	205	20			
d1	D1	L	d1	D1	L	d1	D1	L	d1	D1	L	d1	D1	L																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	12	6.3	24	32	6.3	50	60	8	95	110	12.5	180	210	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6	14	6.3	25	35	8	50	65	12.5	100	120	16	190	220	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8	16	6.3	25	33	6.3	50	70	16	100	125	20	195	220	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
10	18	6.3	28	38	8	53	63	8	105	125	16	200	225	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
10	20	8	28	43	12.5	55	70	12.5	110	130	16	200	230	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	20	6.3	30	40	8	56	71	12.5	110	135	20	220	250	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	22	8	32	40	6.3	56	76	16	115	140	20	225	250	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
14	14	8	32	42	8	60	80	16	120	140	16	250	280	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
14	22	6.3	32	47	12.5	63	78	12.5	125	145	16	280	310	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
15	25	8	35	50	12.5	63	83	16	125	150	20	290	320	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16	24	6.3	36	46	8	65	80	12.5	135	160	20	320	360	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16	26	8	36	51	12.5	70	85	12.5	140	160	16	330	360	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
17	25	6.3	40	50	8	70	90	16	140	165	20	360	400	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18	26	6.3	40	55	12.5	75	90	12.5	155	180	20	410	450	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18	28	8	41	56	12.5	80	95	12.5	160	180	16	460	500	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20	28	6.3	45	55	8	80	100	16	160	190	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
20	30	8	45	60	12.5	85	100	12.5	170	200	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
22	30	6.3	46	56	8	90	105	12.5	175	200	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
22	32	8	48	63	12.5	90	110	16	180	205	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																													