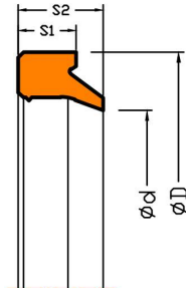
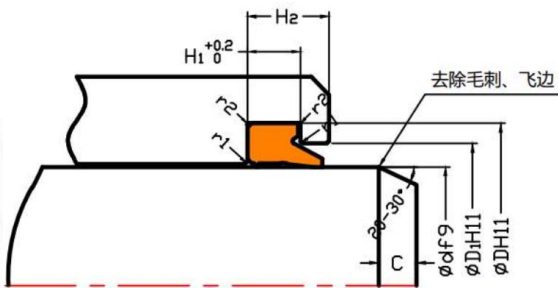


# WR-02X

## 重污染高硬度聚氨酯防尘

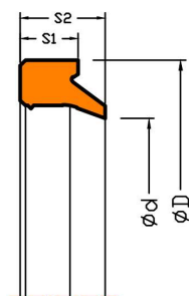
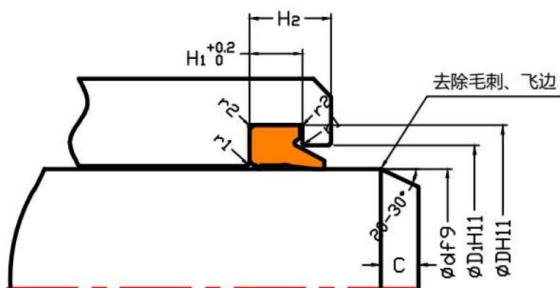


- 活塞杆表面应进行0.1~0.4 $\mu$ mRa的抛光
- 采用高硬度聚氨酯制成，具有良好的刮污效果，适用于重污染工况。
- 此款聚氨酯采用耐低温材料，可用于低温并有良好的刮冰效果。

型号	材料	最高压力	温度(°C)	速度(m/s)	滑动阻力
WR02X	XPU	—	-40~100	0.03~0.5	中

d(mm)	D(mm)	D1(mm)	H1(mm)	S2(mm)
18	24	21	5	7
20	28	25.5	5	8
22	30	27.5	5	8
25	33	30.5	5	8
28	36	33.5	5	8
30	38	35.5	5	8
30	41.2	37	7.5	10
32	40	37.5	5	8
35	43	40.5	5	8
36	44	41.5	5	8
40	48	45.5	5	8
40	50.6	43	5.3	7
41.28	49.28	46.8	5	8
45	53	50.5	5	8
45	55.6	48	5.3	7
50	58	55.5	5	8
50	58.6	53	5.3	7
50	60.6	53	5.3	7
55	65.6	58	5.3	7
56	66	63	6.3	10
56	66.6	59	5.3	7
60	70	66	5.3	7
60	70	67	6.3	10
60	70.6	63	5.3	7
63	73	70	6.3	10
63	73.6	66	5.3	7
65	75	72	6.3	10
65	75.6	68	5.3	7
70	80	77	6.3	10
70	80.6	73	5.3	7
70	82.2	76	7.2	12

d(mm)	D(mm)	D1(mm)	H1(mm)	S2(mm)
75	83.6	78	5.3	7
75	85	82	6.3	10
75	87.2	81	7.2	12
80	90	87	6.3	10
80	91	85	7.5	11
80	92.2	86	7.2	12
82.6	92.2	85.7	5.3	7.1
85	93.6	88	5.3	7
85	97.2	91	7.2	12
85	98	92	7.5	11.5
88	100.2	94	7.2	12
90	100	97	6.3	10
90	102.2	96	7.2	12
95	107.2	101	7.2	12
100	110.6	104	5.3	7
100	112.2	106	7.2	12
100	115	110	9.5	14
101.6	116.6	111.6	9.5	14
105	113	110.5	5	8
105	120	112	7.2	12
110	122.2	116	7.2	12
110	125	120	9.5	14
115	127.2	121	7.2	12
120	132.2	126	7.2	12
120	135	130	9.5	14
125	133	130.8	5.3	7
125	137.2	131	7.7	12
125	140	135	9.5	14
125	140	132.6	10.2	16
128	143	138	9.5	14
130	142.2	136	7.2	12



d(mm)	D(mm)	D1(mm)	H1(mm)	S2(mm)
130	145	137.6	10.2	16
132	144.2	138	7.2	12
135	150	145	9.5	14
140	148.6	143	5.3	7
140	152.2	146	7.7	12
140	155	147.6	10.2	16
140	155	150	9.5	14
145	153.6	148	5.3	7
145	160	155	9.5	14
145	153.6	148	5.3	7
145	160	155	9.5	14
150	165	158.6	10.2	12
150	166	161	8	12
155	163	160.5	5	8
155	167.2	161	7.7	12
155	175	165	10.2	18
160	172.2	166	7.7	12
160	175	170	9.5	14
160	175	167.6	10.2	16
165	180	175	9.5	14
170	180.6	174	5.3	7
170	182.2	176	7.7	12
170	185	180	9.5	14
177	192	187	9.5	14
180	195	190	9.5	14
180	200	190	10.2	18
185	200	192.6	10.2	16
185	205	195	10.2	18
190	198.6	193	5.3	7
190	205	200	9.5	14
190	210	200	10.2	18
195	210	202.5	10.2	16
200	208.6	203	5.3	7
200	215	210	9.5	14
200	220	210	10.2	18
205	213.6	210	5.3	7
205	220	215	9.5	14
210	225	220	9.5	14
210	226	221	9	12
210	230	220	10.2	18
212	232	225.5	12.5	18
220	235	227.6	10.2	16
220	240	233.5	12.5	18
225	240	235	9.5	14
225	245	235	10.2	18
230	238.6	233	5.3	7
230	245	240	9.5	14
230	246	240.7	7.5	12
230	250	240	10.2	18
235	255	245	10.2	18

d(mm)	D(mm)	D1(mm)	H1(mm)	S2(mm)
240	255	250	9.5	14
240	260	250	10.2	18
240	260	253.5	12.5	18
245	265	258.5	12.5	18
250	270	260	10.2	18
250	270	263.5	12.5	18
255	270	265	9.5	14
260	275	270	9.5	14
260	280	270.5	10.2	18
265	280	272.6	10.2	16
265	285	275	10.2	15
270	278.6	273	5.3	7
270	286	280.7	7.5	12
280	295	290	9.5	14
280	300	290	10.2	15
285	300	295	9.5	14
285	305	298.5	12.5	18
288	308	301.5	10.2	15
290	310	303.5	12.5	18
295	315	308.5	12.5	18
300	316	310.7	7.5	12
300	320	313.5	12.5	18
305	325	318.5	12.5	18
320	340	330	10.2	18
330	346	340.7	7.5	12
335	355	345	10.2	18
340	360	350	10.2	18
350	370	360	10.2	18
355	375	365	10.2	18
360	380	370	10.2	18
370	390	383.5	12.5	18
370	390	380	10.2	18
380	400	393.5	12.5	18
400	420	410	10.2	18
455	475	465	10.2	18