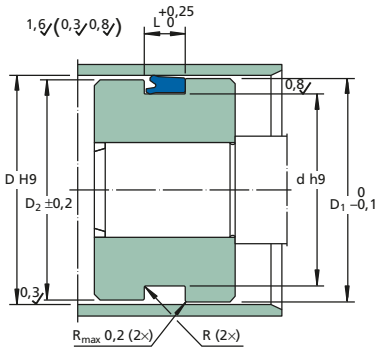


Single-acting piston seal type SA

D 30 – 450 mm

Type SA
Piston seal of polyurethane.



$$D_1 = D_{nom} - 0,2$$

$$D_2 = D_{nom} - 0,2$$

Dimensions			Designation
D	d	L	
mm			–
30	20	9	CR SA 30×20×9
	22	7	CR SA 30×22×7
32	22	9	CR SA 32×22×9
	22	11	CR SA 32×22×11
35	20	11	CR SA 35×20×11
	27	11	CR SA 35×27×11
37	21	13	CR SA 37×21×13
40	25	11	CR SA 40×25×11
	30	11	CR SA 40×30×11
	32	9	CR SA 40×32×9
	33	9	CR SA 40×33×9
45	30	11	CR SA 45×30×11
50	40	11	CR SA 50×40×11
	42	9	CR SA 50×42×9
	42	11	CR SA 50×42×11
50,8	41,8	4,66	CR SA 50.8×41.8×4.66
55	40	11	CR SA 55×40×11
60	40	13	CR SA 60×40×13
	45	11	CR SA 60×45×11
	50	11	CR SA 60×50×11
63	43	13	CR SA 63×43×13
	48	13	CR SA 63×48×13
	53	8	CR SA 63×53×8
	53	13	CR SA 63×53×13
65	50	11	CR SA 65×50×11
	55	11	CR SA 65×55×11
70	50	14,5	CR SA 70×50×14.5
	60	13	CR SA 70×60×13
75	65	14,5	CR SA 75×65×14.5

Dimensions			Designation
D	d	L	
mm			–
80	60	13	CR SA 80×60×13
	60	14,5	CR SA 80×60×14.5
	70	8	CR SA 80×70×8
	70	13	CR SA 80×70×13
	72	13	CR SA 80×72×13
85	75	11	CR SA 85×75×11
90	70	13	CR SA 90×70×13
	75	13	CR SA 90×75×13
	80	5,5	CR SA 90×80×5.5
	80	14	CR SA 90×80×14
100	80	11	CR SA 100×80×11
	85	13	CR SA 100×85×13
	90	11,5	CR SA 100×90×11.5
101,6	80	13	CR SA 101.6×80×13
110	95	13	CR SA 110×95×13
115	105	14,5	CR SA 115×105×14.5
120	100	13	CR SA 120×100×13
125	105	13	CR SA 125×105×13
	105	16	CR SA 125×105×16
	115	16	CR SA 125×115×16
130	110	13	CR SA 130×110×13
	120	14,5	CR SA 130×120×14.5
140	120	13	CR SA 140×120×13
	120	16	CR SA 140×120×16
150	130	16	CR SA 150×130×16
160	140	14,5	CR SA 160×140×14.5
	140	16	CR SA 160×140×16
180	160	16	CR SA 180×160×16

Dimensions			Designation
D	d	L	
mm			–
200	180	16	CR SA 200×180×16
220	200	16	CR SA 220×200×16
250	230	16	CR SA 250×230×16
280	250	19	CR SA 280×250×19
360	330	21	CR SA 360×330×21
400	375	25	CR SA 400×375×25
450	440	7,5	CR SA 450×440×7.5