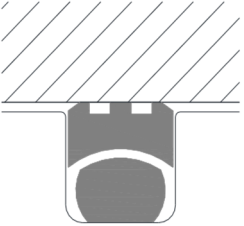
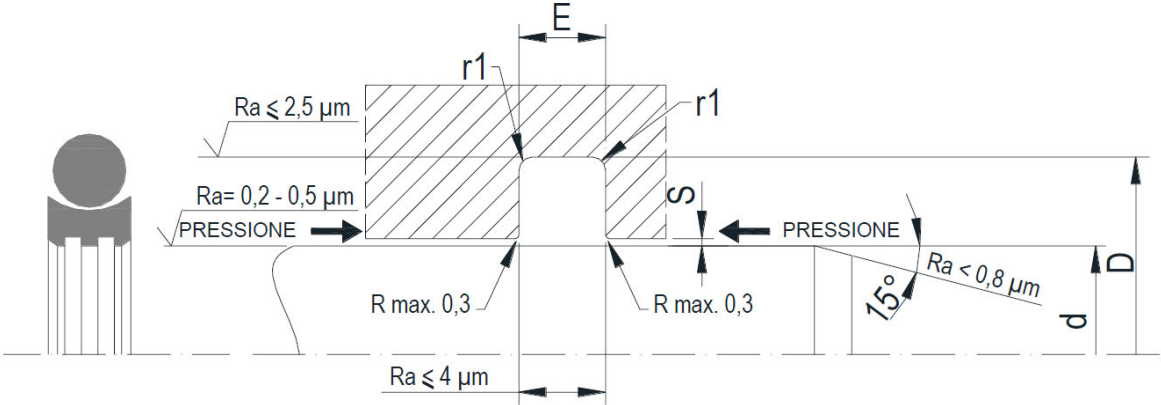
	<p align="center"><b>ROTO GIR / R09</b></p> <p><b>Описание:</b> Двухнаправленное уплотнение, состоящее из ПТФЭ обоймы в комбинации с эластомерным уплотнительным кольцом активирующего (усиливающего прижимную силу) действия для вращающихся, колеблющихся или винтовых валов. Устанавливается в пазы согласно ISO 7425</p> <p><b>Диаметры <math>\phi</math>:</b> 6 – 2500 мм  <b>Давление:</b> до 30 МПа (300 бар)  <b>Температура:</b> -45°C + 200°C  <b>Скорость вращения:</b> 1 м/с непрерывно при наличии смазки</p>
	<p align="center"><b>ROTO GER / R10</b></p> <p><b>Описание:</b> Двухнаправленное уплотнение, состоящее из ПТФЭ обоймы в комбинации с эластомерным уплотнительным кольцом активирующего (усиливающего прижимную силу) действия для вращающихся, колеблющихся или винтовых валов. Устанавливается в пазы согласно ISO 7425.</p> <p><b>Диаметры <math>\phi</math>:</b> 6 – 2500 мм  <b>Давление:</b> до 30 МПа (300 бар)  <b>Температура:</b> -45°C + 200°C  <b>Скорость вращения:</b> 1 м/с непрерывно при наличии смазки</p>

Посадочные размеры ROTO GIR / R09 в мм							
Диапазон размерных рядов		Наружный диаметр для стандартных размерных рядов (ISO 7425)	Ширина посадки	Радиус	Зазор		Сечение O-ринга
Стандартный, согласно ISO 7425, значение d	Рекомендуемый диапазон для нетиповых размеров относительно ширины посадки (знач. E), значение d	Значение D	Значение E (+0,2/0)	Значение r1	До 10 МПа (100 бар), значение S	До 20 МПа (200 бар), значение S	
6 – 18,9	6 – 130	d + 4,9	2,2	0,4	0,15	0,1	1,78
19 – 37,9	10 – 245	d + 7,5	3,2	0,6	0,20	0,15	2,62
38 – 199,9	19 – 455	d + 11	4,2	1	0,25	0,2	3,53
200 – 255,9	38 – 655	d + 15,5	6,3	1,3	0,3	0,25	5,34
256 – 649,9	120 – 655	d + 21	8,1	1,8	0,3	0,25	6,99
650 – 999,9	650 – 999,9	d + 28	9,5	2,5	0,45	0,3	8,4



**Посадочные размеры ROTO GER / R10 в мм**

Диапазон размерных рядов		Наружный диаметр для стандартных размерных рядов (ISO 7425)	Ширина посадки	Радиус	Зазор		Сечение O-ринга
Стандартный, согласно ISO 7425, значение D	Рекомендуемый диапазон для нетиповых размеров относительно ширины посадки (знач. E), значение D	Значение d	Значение E (+0,2/0)	Значение r1	До 10 МПа (100 бар), значение S	До 20 МПа (200 бар), значение S	
8 – 39,9	8 – 135	D - 4,9	2,2	0,4	0,15	0,1	1,78
40 – 79,9	14 – 250	D - 7,5	3,2	0,6	0,2	0,15	2,62
80 – 132,9	22 – 460	D - 11	4,2	1	0,25	0,2	3,53
133 – 329,9	40 – 675	D - 15,5	6,3	1,3	0,30	0,25	5,34
330 – 669,9	133 - 690	D - 21	8,1	1,8	0,3	0,25	6,99
670 – 999,9	670 – 999,9	D - 28	9,5	2,5	0,45	0,3	8,4

