

Basada en el principio de funcionamiento del O'Ring con dos RO, lo que asegura la no extrusión a elevadas presiones de trabajo. Puede ser utilizado en ranuras para un O'Ring con dos RO. Su temperatura de uso va hasta los 200 °C según el tipo de compuesto empleado en las piezas.

Montaje sobre pistón: admite un estiramiento de hasta un 5 % en $\varnothing d$ manteniendo la sección.

Montaje sobre vástago: admite un estiramiento de 1 hasta 1,5 % en $\varnothing d$ manteniendo la sección.

Baseada no princípio do funcionamento do O'ring com dos RO, o que assegura a não extrusão a elevadas pressões de trabalho. Pode ser utilizado em ranhuras para um O'ring com dois RO. Sua temperatura de uso vai até 200°C, dependendo do tipo de composto utilizado em suas peças.

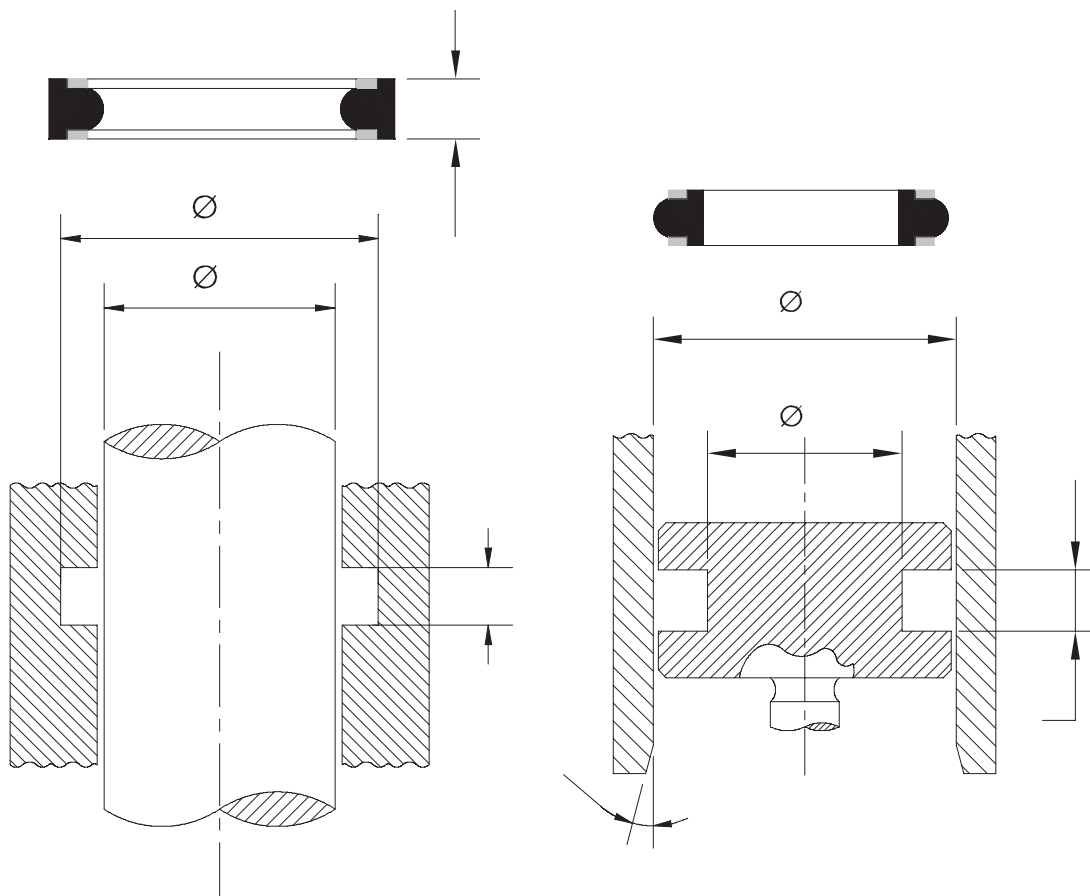
Montagem sobre pistão: admite estiramento de até 5% no diâmetro (d) mantendo a secção.

Montagem sobre haste: admite estiramento de 1 até 1,5% no diâmetro (d) mantendo a secção.

Based on the O'ring function principle with two non extrusion rings (RO), what insures the non extrusion in high working pressures. It can be used in grooves for an O'ring with two non extrusion rings (RO). Its working temperature is about 200 °C according to the type of compounds used in the products.

Piston assembly: it admits stretching up to 5 % in diameter (d) keeping the section.

Rod assembly: it admits stretching up to 1,5 % in diameter (d) keeping the section.



Ø d mm	Ø D mm	H mm	Ø d mm	Ø D mm	H mm	Ø d mm	Ø D mm	H mm	Ø d mm	Ø D mm	H mm
16,1	25,0	6,90	28,8	38,1	7,10	73,2	82,5	7,10	127,7	139,7	9,30
26,0	31,8	4,63	41,5	50,8	7,10	74,7	84,0	7,10	140,4	152,4	9,30
25,4	32,0	5,00	54,2	63,5	7,10	92,3	101,6	7,10	191,2	203,2	9,30
22,0	32,8	7,10	57,3	66,5	7,10	105,0	114,3	7,10	197,5	209,5	12,20
31,7	37,9	7,10	66,9	76,2	7,10	117,7	127,0	7,10			