

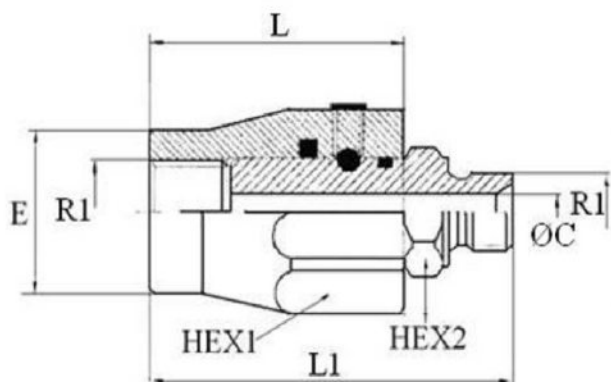
Racores giratorios

Racores giratorios

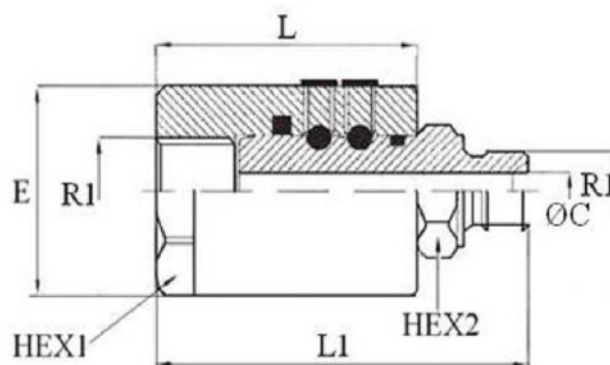
## Racor giratorio recto BSP



1/1



GGL 1/4" ... GGL 1/2"



GGL 3/4" ... GGL 2"

Temp: -20, +80 °C

O-rings: NBR

Artículo	R1	CAUDAL MAX (l/min)	PRESIÓN MAX. (bar)	Presión max. en rot.	L	L1	HEX 1	HEX 2	ØC	E
<b>GGL 1/4</b>	1/4" BSP	25	400	200	42	61	30	19	6	24
<b>GGL 3/8</b>	3/8" BSP	35	400	200	44	66	34	24	8,5	25
<b>GGL 1/2</b>	1/2" BSP	60	300	150	47	71	36	27	11,5	32
<b>GGL 3/4</b>	3/4" BSP	100	300	150	50	89	45	34	15	49,5
<b>GGL 1</b>	1" BSP	180	300	100	57	98	50	41	21	54,5
<b>GGL 1 1/4</b>	1"1/4 BSP	200	300	100	63	101	55	50	28	60
<b>GGL 1 1/2</b>	1"1/2 BSP	250	300	80	70	110	65	55	35	69,5
<b>GGL 2</b>	2" BSP	300	250	50	75	118	75	65	44	84,5

Atención: tanto el racor giratorio recto como el de 90º no están concebidos para una rotación rápida y continua, sino solamente para desplazamientos angulares

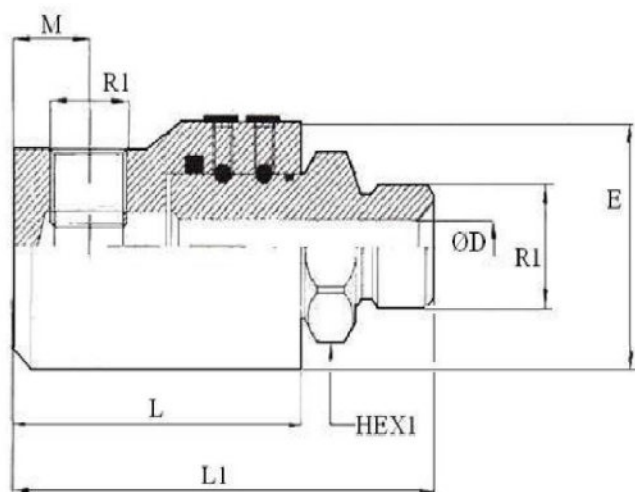
Racores giratorios

Racores giratorios

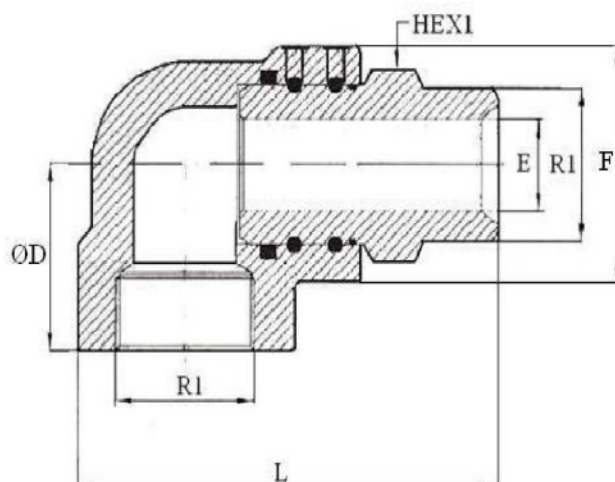
## Racor giratorio 90° BSP



1/1



GG90 1/4" ... GG90 1"



GG90 1 1/4" ... GG90 2"

Temp: -20, +80 °C

O-rings: NBR

Artículo	R1	CAUDAL MAX (l/min)	PRESIÓN MAX. (bar)	Presión max. en rot.	L	L1	HEX 1	ØD	E	F	M
<b>GG90 1/4</b>	1/4" BSP	25	400	200	50	69	19	6	33,5	-	11
<b>GG90 3/8</b>	3/8" BSP	35	400	200	54	76	24	8,5	37,5	-	13
<b>GG90 1/2</b>	1/2" BSP	60	300	150	63	87	27	11,5	39,5	-	14
<b>GG90 3/4</b>	3/4" BSP	100	300	150	70	100	34	15	54,5	-	18
<b>GG90 1</b>	1" BSP	180	300	100	80	113	41	21	55	-	25
<b>GG90 1 1/4</b>	1"1/4 BSP	200	300	100	121	-	50	52	28	63	-
<b>GG90 1 1/2</b>	1"1/2 BSP	250	300	80	143	-	55	62	34	77	-
<b>GG90 2</b>	2" BSP	300	250	50	151	-	65	64	44	85	-

Atención: tanto el racor giratorio recto como el de 90º no están concebidos para una rotación rápida y continua, sino solamente para desplazamientos angulares