

Tomas de manómetros

Mangueras para tomas de manómetro

**Mangueras Minimes****FLUIDAL****1/1**

**Composición:** ·Tubo interior: elastómero de poliéster.  
·Refuerzo: una malla de fibra "aramida".  
·Cubierta: poliuretano anti-adherente negro / microperforada

**Temperatura de trabajo:** De -40º C a +100º C, limitada a +70º C para aire y fluidos de solución acuosa.

Artículo	Ø in	Ø ext	Presión de trabajo (bar)	Presión de trabajo (psi)	Presión de rotura (bar)	Presión de rotura (psi)	Radio de curvatura (mm)	Peso (kg/m)
<b>MT01002</b>	2	5	630	9100	1900	27300	20	0,020

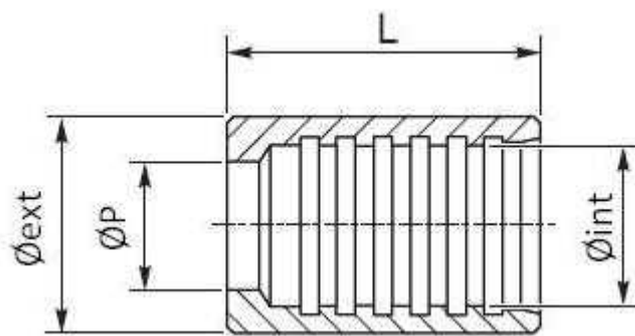
Tomas de manómetros

Conexiones para prensar

## Casquillo manguera Minimes



1/1

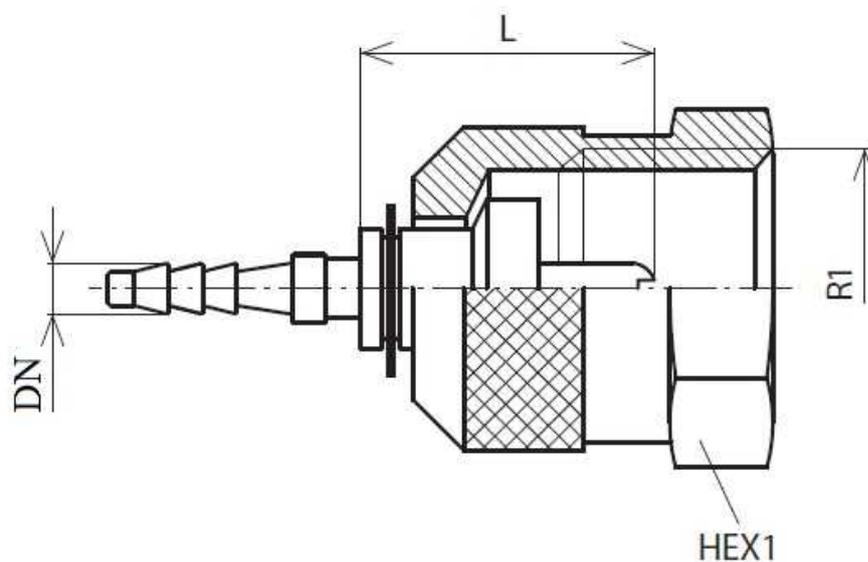


**Diámetro de Prensado** 7.1 mm

Artículo	DN	Ø ext	Ø in	Presión de trabajo (bar)	ØP	L
<b>555010100</b>	2	8	5.1	600	4.5	15

Tomas de manómetros

Conexiones para prensar

**Hembra giratoria de control****FLUIDAL****1/1**

Artículo	DN	R1	Presión de trabajo (bar)	HEX 1	L
<b>555069521</b>	2	M16X1.5	620	19	32.5
<b>555069523</b>	2	M16X2	620	19	32.5

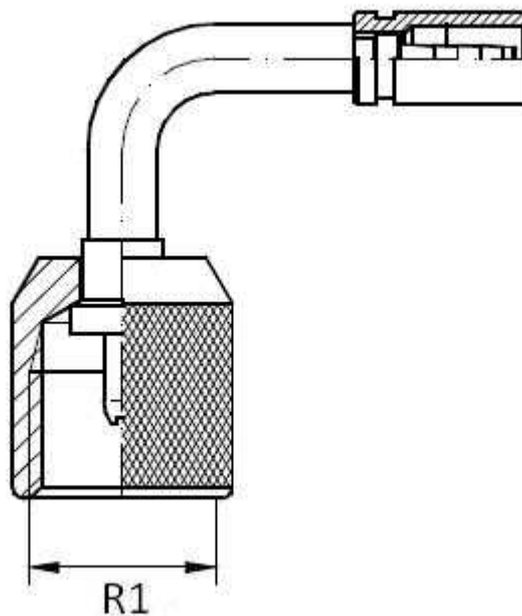
Tomas de manómetros

Conexiones para prensar

## Codo 90º hembra giratoria de control



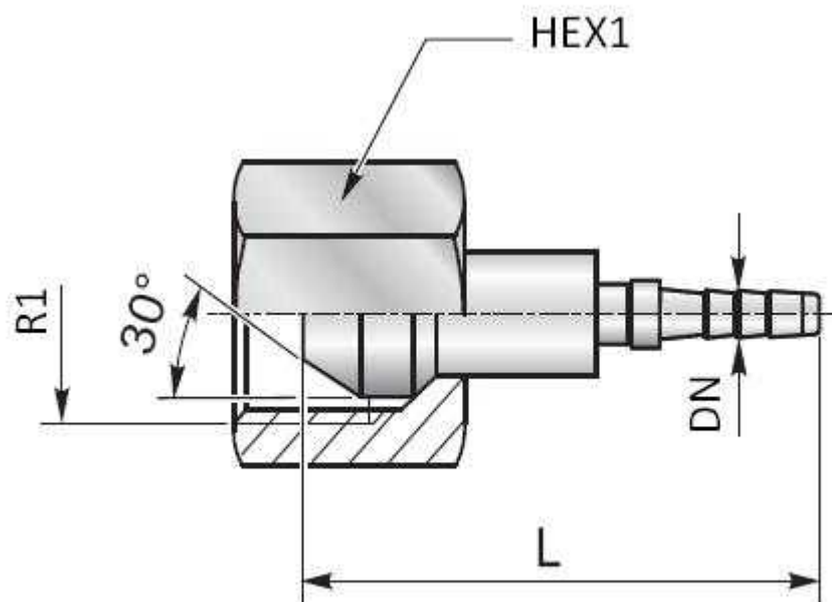
1/1



Artículo	DN	R1	Presión de trabajo (bar)
555169523	2	M16X2	620

**Hembra giratoria recta BSP**

1/1



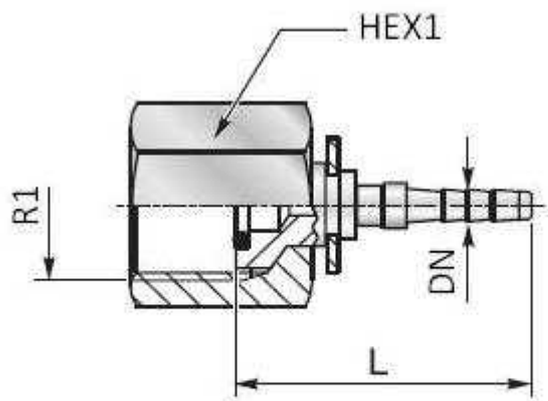
Artículo	DN	R1	Presión de trabajo (bar)	HEX 1	L
<b>555040202</b>	2	1/8" BSP	620	14	27,5
<b>555040404</b>	2	1/4" BSP	620	17	29
<b>555040606</b>	2	3/8" BSP	620	22	31

Tomas de manómetros

Conexiones para prensar

**Hembra asiento plano con junta manómetro****FLUIDAL**

1/1



Artículo	DN	R1	Presión de trabajo (bar)	HEX 1	L
<b>555050404</b>	2	1/4" BSP	620	17	26.5
<b>555050808</b>	2	1/2" BSP	620	27	31.5

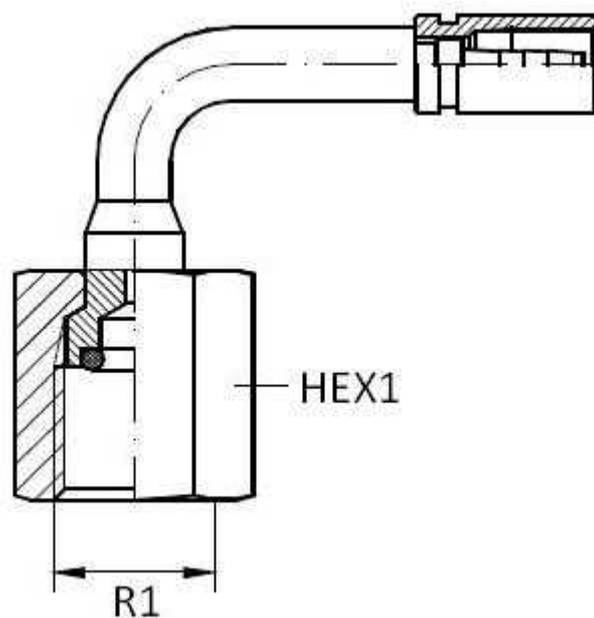
Tomas de manómetros

Conexiones para prensar

**Codo 90º hembra asiento plano con junta manómetro**



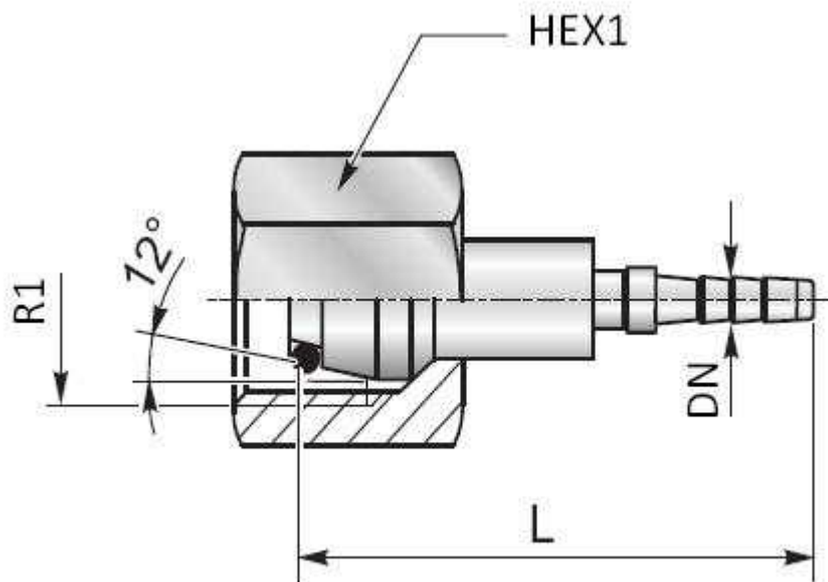
1/1



Artículo	DN	R1	Presión de trabajo (bar)	HEX 1
555150404	2	1/4" BSP	620	17

Tomas de manómetros

Conexiones para prensar

**Hembra giratoria Métrica con junta****1/1**

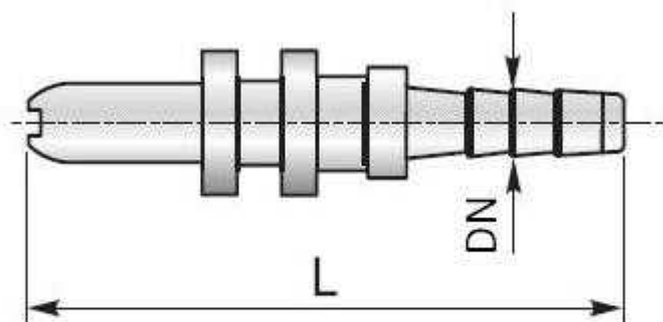
Artículo	DN	ØD1	R1	Presión de trabajo (bar)	HEX 1	L
<b>555079510</b>	2	6L	M12X1.5	620	14	35
<b>555079511</b>	2	6S	M14X1.5	620	17	35
<b>555079512</b>	2	8L	M14X1.5	620	17	35
<b>555079523</b>	2	8S	M16X1.5	620	19	35
<b>555079525</b>	2	10L	M16X1.5	620	19	36,5

Tomas de manómetros

Conexiones para prensar

## Macho de control

1/1



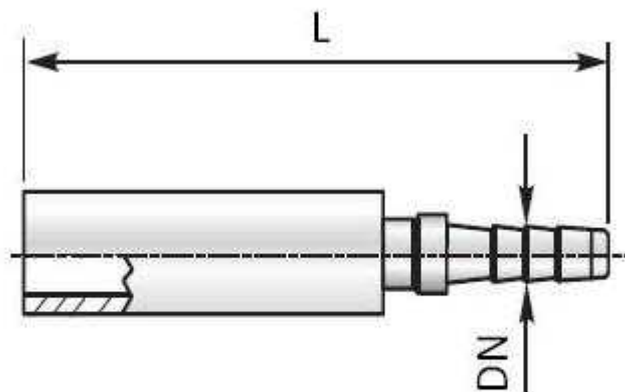
Artículo	DN	Presión de trabajo (bar)	L
555030325	2	620	27

Tomas de manómetros

Conexiones para prensar

**Espiga lisa Métrica****FLUIDAL**

1/1



Artículo	DN	ØD1	Presión de trabajo (bar)	L
555070600	2	6	620	36
555070800	2	8	620	37.5

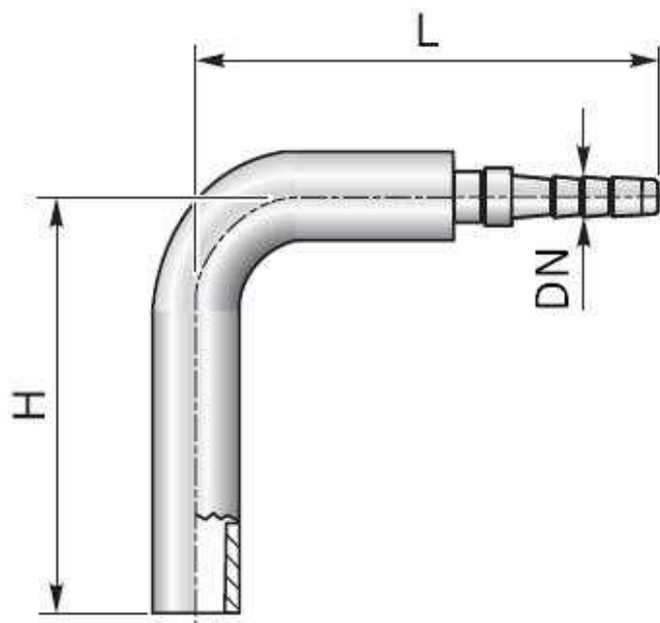
Tomas de manómetros

Conexiones para prensar

## Espiga a 90º lisa Métrica

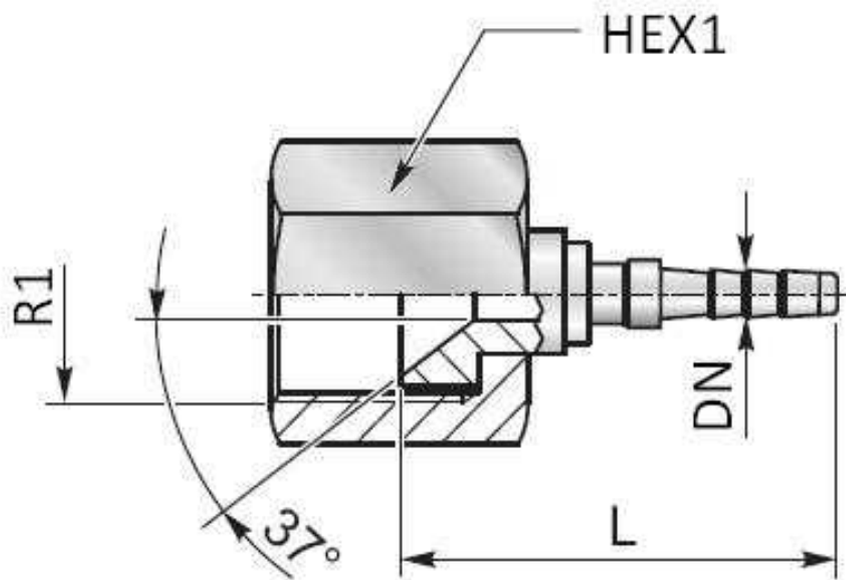
**FLUIDAL**

1/1



Artículo	DN	ØD1	H	L
555170600	2	6	28	32

## Hembra giratoria recta JIC 37º

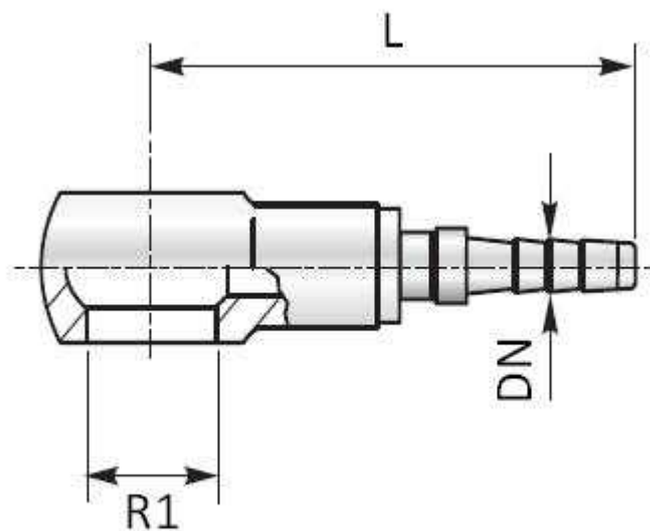


Artículo	DN	R1	Presión de trabajo (bar)	HEX 1	L
<b>555090700</b>	2	7/16" 20h UNF	620	14	25
<b>555090800</b>	2	1/2" 20h UNF	620	17	28,5
<b>555090900</b>	2	9/16" 18h UNF	620	19	28,5

Tomas de manómetros

Conexiones para prensar

**Orientable Métrico**



Artículo	DN	R1	Presión de trabajo (bar)	L
555081000	2	M10X1	620	31.5

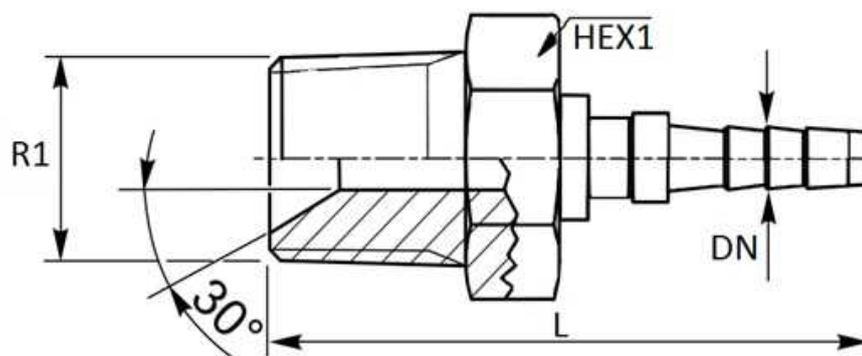
Tomas de manómetros

Conexiones para prensar

## Macho NPT



1/1



Artículo	DN	R1	Presión de trabajo (bar)	L	HEX 1
555130200	2	1/8" NPT	620	28	12