

CÓDIGO	DIMENSÃO	PESO	EMBALAGEM
3500 04	1/2"	0,187	10-180
3500 05	3/4"	0,305	8-96
3500 06	1"	0,450	6-60
3500 07	1 1/4"	0,725	6-48

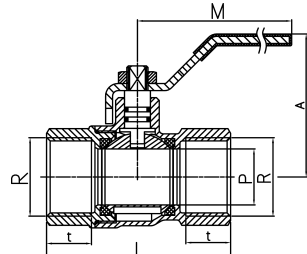
Ref. 3500



**Válvula de esfera para gás combustível BSP**

Passagem Plena.  
Especificações conforme UNE EN 331.  
Construção em latão UNE-EN 12164-12165 cromado.  
Extremidades rosca gás (BSP) F-F, ISO 7.1 (EN 10226-1).  
Acionamento por alavanca de aço.  
Preparado para utilização de lacre.  
Temperatura de trabalho de -40°C a 60°C.  
Eixo com dupla vedação.  
Juntas em NBR conforme EN 549.

R	P	L	A	M	t
1/2"	15	58	47	83	15,5
3/4"	20	65	58	97	16,5
1"	25	78	60,5	97	19,5
1 1/4"	32	88	74	125	20



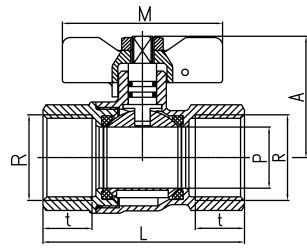
Ref. 3505



**Válvula de esfera para gás combustível BSP**

Passagem Plena.  
Especificações conforme UNE EN 331.  
Construção em latão UNE-EN 12164-12165 cromado.  
Extremidades rosca gás (BSP) F-F, ISO 7.1 (EN 10226-1).  
Acionamento borboleta alumínio.  
Preparado para utilização de lacre.  
Temperatura de trabalho de -40°C a 60°C.  
Eixo com dupla vedação.  
Juntas em NBR conforme EN 549.

R	P	L	A	M	t
1/2"	15	58	35,5	50	15,5
3/4"	20	65	44,5	62	16,5
1"	25	78	47	62	19,5

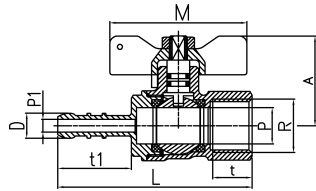


Ref. 3520



3520 04	1/2"	0,163	10-180
---------	------	-------	--------

R	P1	P	L	A	M	t	t1	D
1/2"	6	15	76,5	35,5	50	15,5	29	10,9



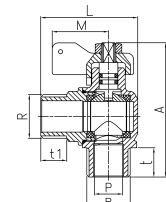
Ref. 3550



**Válvula de esfera para gás combustível BSP**

Angular.  
Passagem Plena. Especificações conforme UNE EN 331.  
Construção em latão UNE-EN 12164-12165 cromado.  
Extremidades rosca gás (BSP) F-F, ISO 7.1 (EN 10226-1).  
Acionamento por alavanca de aço.  
Preparado para utilização de lacre.  
Temperatura de trabalho de -40°C a 60°C.  
Eixo com dupla vedação.  
Juntas em NBR conforme EN 549.

R	P	L	A	M	t	t1
1/2"	13,5	46	64,5	27	14	13,5



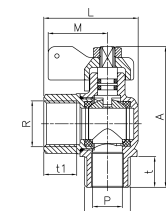
Ref. 3555



**Válvula de esfera angular para gás combustível M-F BSP**

Angular. Passagem plena. Especificações conforme UNE EN 331.  
Construção em latão UNE-EN 12164-12165 cromado.  
Extremidades rosca gás (BSP) M-F, ISO 7.1 (EN 10226-1).  
Acionamento borboleta alumínio.  
Preparado para utilização de lacre.  
Temperatura de trabalho de -40°C a 60°C.  
Eixo com dupla vedação.  
Juntas em NBR conforme EN 549.

R	P	L	A	M	t	t1
1/2"	13,5	43	64,5	27	14	15



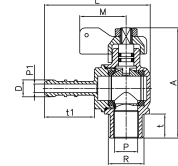
# Linha gás

CÓDIGO	DIMENSÃO	PESO	EMBALAGEM
			LBL_CARTON

Ref. 3560

**Válvula de esfera angular para gás combustível M-mangueira BSP**

Angular. Especificações conforme UNE EN 331. Construção em latão UNE-EN 12164-12165 cromado. Extremidades rosca gás (BSP) M-mangueira, ISO 7.1 (EN 10226-1). Acionamento borboleta alumínio. Preparado para utilização de lacre. Temperatura de trabalho de -40°C a 60°C. Eixo com dupla vedação. Juntas em NBR conforme EN 549.



R	P1	P	L	A	M	t	t1	D
1/2"	6	13,5	61,5	64,5	27	14	29	10,9

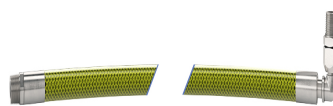
Ref. 3650

3650 04 075 M 1/2" - M 1/2"

3650 04 100 M 1/2" - M 1/2"

3650 04 150 M 1/2" - M 1/2"

3650 04 200 M 1/2" - M 1/2"



Ref. 3651

3651 04 075 M 1/2" - F 1/2"

3651 04 100 M 1/2" - F 1/2"

3651 04 150 M 1/2" - F 1/2"

3651 04 200 M 1/2" - F 1/2"



Ref. 3652

3652 04 075 F 1/2" - F 1/2"

3652 04 100 F 1/2" - F 1/2"

3652 04 150 F 1/2" - F 1/2"

3652 04 200 F 1/2" - F 1/2"

