

RÓTULAS

Permiten la orientación de la boquilla de soplado en un rango de 50°.



RÓTULAS METÁLICAS

Referencia de rótula (Entrada x Salida)	Tamaño de rosca Entrada	Tamaño de rosca Salida
UT1/8MX1/8FS303	R1/8	Rc1/8
UT1/4MX1/8FS303	R1/4	Rc1/8
UT1/4MX1/4FS303	R1/4	Rc1/4
UT3/8MX1/4FS303	R3/8	Rc1/4
UT3/8MX3/8FS303	R3/8	Rc3/8
UT1/2MX1/2FS303	R1/2	Rc1/2
UT3/4MX3/4FS303	R3/4	Rc3/4
UT1/8FX1/8FS303	Rc1/8	Rc1/8
UT1/4FX1/8FS303	Rc1/4	Rc1/8
UT1/4FX1/4FS303	Rc1/4	Rc1/4
UT3/8FX1/4FS303	Rc3/8	Rc1/4
UT3/8FX3/8FS303	Rc3/8	Rc3/8
UT1/2FX1/2FS303	Rc1/2	Rc1/2
UT3/4FX3/4FS303	Rc3/4	Rc3/4



RÓTULAS PLÁSTICO

Referencia de rótula (Entrada x Salida)	Tamaño de rosca Entrada	Tamaño de rosca Salida
UT1/8MX1/8FFRPPIN	R1/8	Rc1/8
UT1/4MX1/8FFRPPIN	R1/4	Rc1/8
UT1/4MX1/4FFRPPIN	R1/4	Rc1/4
UT3/8MX1/8FFRPPIN	R3/8	Rc1/8
UT3/8MX1/4FFRPPIN	R3/8	Rc1/4

- Permite el ajuste de la dirección de pulverización en un rango de 50 grados, así como una alineación precisa de la boquilla tras conectarla a una tubería.
- Tamaños de rosca disponibles desde 1/8" a 3/4" para conexión a tubería.
- La serie UT de acero inoxidable está diseñada para soportar altas presiones hasta 15 MPa (aprox. 150 bar).
- Diseñada para obtener precisión en zonas de difícil acceso.
- Fabricado en acero S303. Opcional en acero S316 u otros.



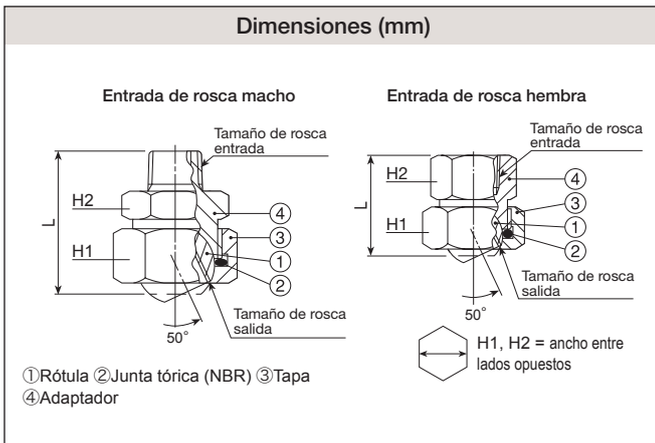
Referencia	Código
UT1/8MX1/8FS303	20090
UT1/4MX1/8FS303	20086
UT1/4MX1/4FS303	20084
UT3/8MX1/4FS303	20102
UT3/8MX3/8FS303	20104
UT1/2MX1/2FS303	20077
UT3/4MX3/4FS303	20094
UT1/8FX1/8FS303	20088
UT1/4FX1/8FS303	20081
UT1/4FX1/4FS303	20079
UT3/8FX1/4FS303	20098
UT3/8FX3/8FS303	20100
UT1/2FX1/2FS303	20075
UT3/4FX3/4FS303	20092



Material
S303
Junta NBR

*"M" indica rosca macho ("R" es el estándar ISO) y "F" indica rosca hembra ("Rc" ISO estándar) ejemplo: 1/8"M = R1/8", 1/8"F = Rc1/8".

*Use UT-S303 a una presión inferior a 15 MPa (aprox. 150 bar).



Ref. de rótula (Entrada x Salida)	Tamaño de rosca entrada	Tamaño de rosca salida	Dimensiones (mm)			Peso (g)	
			L	H1	H2	S303	B
UT1/8MX1/8FS303	R1/8	Rc1/8	32,5	22	21	56	60
UT1/4MX1/8FS303	R1/4	Rc1/8	36,0	22	21	60	65
UT1/4MX1/4FS303	R1/4	Rc1/4	39,5	29	24	100	110
UT3/8MX1/4FS303	R3/8	Rc1/4	40,0	29	24	110	115
UT3/8MX3/8FS303	R3/8	Rc3/8	47,5	35	30	190	205
UT1/2MX1/2FS303	R1/2	Rc1/2	54,5	41	41	325	350
UT3/4MX3/4FS303	R3/4	Rc3/4	61,5	50	46	490	525
UT1/8FX1/8FS303	Rc1/8	Rc1/8	28,5	22	21	63	69
UT1/4FX1/8FS303	Rc1/4	Rc1/8	28,5	22	21	58	63
UT1/4FX1/4FS303	Rc1/4	Rc1/4	33,5	29	24	110	120
UT3/8FX1/4FS303	Rc3/8	Rc1/4	33,5	29	24	100	110
UT3/8FX3/8FS303	Rc3/8	Rc3/8	44,5	35	30	220	235
UT1/2FX1/2FS303	Rc1/2	Rc1/2	48,5	41	41	375	405
UT3/4FX3/4FS303	Rc3/4	Rc3/4	55,5	50	46	560	600

NOTA: No lo utilice bajo condiciones en las que ocurra golpe de ariete o un cambio repentino de la presión.



- Permite el ajuste de la dirección de pulverización en un rango de 50 grados, así como una alineación precisa de la boquilla tras conectarla a una tubería.
- La dirección de pulverización se puede ajustar mientras se pulveriza con presiones de hasta 0,3 MPa (aprox. 3 bar).
- Sin junta tórica. Fácil instalación manual, sin herramientas.
- Mitad de peso que las fabricadas en metal.
- Boquilla económica debido al moldeado por inyección.



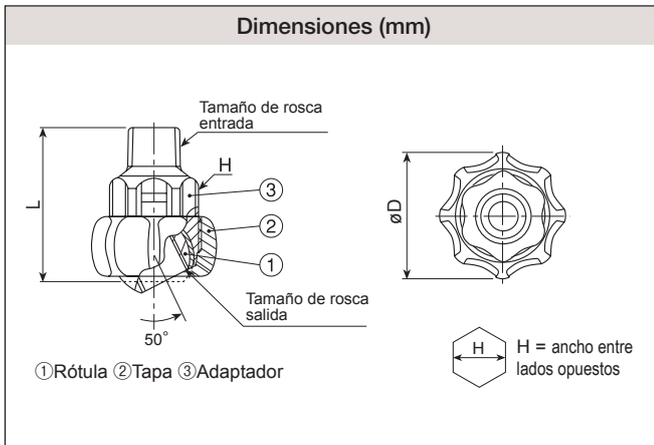
Material
 Adaptador y tapa: FRPP
 Rótula: FRPP + PP + EPDM



Referencia	Código
UT1/8MX1/8FFRPPIN	126336
UT1/4MX1/8FFRPPIN	126337
UT1/4MX1/4FFRPPIN	126338
UT3/8MX1/8FFRPPIN	126339
UT3/8MX1/4FFRPPIN	126340

** "M" indica rosca macho ("R" es el estándar ISO) y "F" indica rosca hembra ("Rc" ISO estándar) ejemplo: 1/8"M = R1/8", 1/8"F = Rc1/8".

* Use UT-FRPP a una presión inferior a 1 MPa (aprox. 10 bar; a temperatura ambiente).



Ref. de rótula (Entrada x Salida)	Tamaño de rosca entrada	Tamaño de rosca salida	Dimensiones (mm)			Peso (g)
			L	H	ØD	
UT1/8MX1/8FFRPPIN	R1/8	Rc1/8	38,0	21	32	12
UT1/4MX1/8FFRPPIN	R1/4	Rc1/8	40,0	21	32	13
UT1/4MX1/4FFRPPIN	R1/4	Rc1/4	40,0	21	32	12
UT3/8MX1/8FFRPPIN	R3/8	Rc1/8	41,0	21	32	13
UT3/8MX1/4FFRPPIN	R3/8	Rc1/4	41,0	21	32	12

NOTA: No lo utilice bajo condiciones en las que ocurra golpe de ariete o un cambio repentino de la presión.