

# Adaptadores universales





## [Características]

Permite el ajuste de la dirección de pulverización en un rango de 50 grados.

### Adaptadores con rótula metálica

- Permite 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.

### Adaptadores con rótula de plástico

- La dirección de pulverización se puede ajustar mientras se pulveriza con presiónes de hasta 0,3 MPa.
- Sin junta tórica. Fácil instalación manual, sin herramientas.
- Mitad de peso que las fabricadas en metal.
- Boquilla económica debido al moldeado por inyección.

# Serie UT (metal) **Serie Metal UT** • S303 Material • Material opcional: S316 u otros Entrada de rosca hembra Entrada de rosca macho Tamaño de rosca entrada entrada (3) 1 (3) Tamaño de rosca Tamaño de rosca salida H1, H2 = ancho entre ①Rótula ②Junta tórica (NBR) ③Tapa lados opuestos (4)Adaptador

Código de rótula	Tamaño de rosca	Tamaño de rosca	Dimensiones (mm)			Masa (g)	
(Entrada x Salida)	entrada	salida	L	H1	H2	S303	В
UT 1/8M × 1/8F	R1/8	Rc1/8	32.5	22	21	56	60
UT 1/4M × 1/8F	R1/4	Rc1/8	36.0	22	21	60	65
UT 1/4M × 1/4F	R1/4	Rc1/4	39.5	29	24	100	110
UT 3/8M × 1/4F	R3/8	Rc1/4	40.0	29	24	110	115
UT 3/8M × 3/8F	R3/8	Rc3/8	47.5	35	30	190	205
UT 1/2M × 1/2F	R1/2	Rc1/2	54.5	41	41	325	350
UT 3/4M × 3/4F	R3/4	Rc3/4	61.5	50	46	490	525
UT 1/8F × 1/8F	Rc1/8	Rc1/8	28.5	22	21	63	69
UT 1/4F × 1/8F	Rc1/4	Rc1/8	28.5	22	21	58	63
UT 1/4F × 1/4F	Rc1/4	Rc1/4	33.5	29	24	110	120
UT 3/8F × 1/4F	Rc3/8	Rc1/4	33.5	29	24	100	110
UT 3/8F × 3/8F	Rc3/8	Rc3/8	44.5	35	30	220	235
UT 1/2F × 1/2F	Rc1/2	Rc1/2	48.5	41	41	375	405
UT 3/4F × 3/4F	Bc3/4	Bc3/4	55.5	50	46	560	600

Serie UT (plástico) —						
	Serie Plastic UT					
Material	Adaptador y Tapa: FRPP  Kotula: FRPP + PP + EPDM					
①Rótula ②	Tamaño de rosca entrada  H 3 2 2 1 Tamaño de rosca salida 50°  Tapa ③Adaptador  H H = ancho entre lados opuestos					

Código de rótula (Entrada x Salida)	Tamaño de rosca entrada	Tamaño de rosca salida	Dime	Masa		
			L	Н	øD	(g)
UT 1/8M × 1/8F	R1/8	Rc1/8	38.0	21	32	12
UT 1/4M × 1/8F	R1/4	Rc1/8	40.0	21	32	13
UT $1/4M \times 1/4F$	R1/4	Rc1/4	40.0	21	32	12
UT 3/8M × 1/8F	R3/8	Rc1/8	41.0	21	32	13
UT 3/8M × 1/4F	R3/8	Rc1/4	41.0	21	32	12

Código d	le producto	Usar este código para hacer pedidos de adaptador universal metálico.				
⟨Ejemplo⟩ UT 1/8M × 1/8F S303						
UT	1/8M	×	1/8F	S303		
	Tamaño de rosca entrada*		Tamaño de rosca salida*	Material		
	1/8M 1/8F 1/4M 1/4F 3/8M 3/8F 1/2M 1/2F 3/4M 3/4F		1/8F 1/4F 3/8F 1/2F 3/4F	S303	'	
**M" indica rosca macho ("R" es el estándar ISO) y "F" indica rosca hembra ("Rc" ISO estándar) ejemplo: 1/8M = R1/8", 1/8F = Rc1/8".						





Use UT-S303 a una presión inferior a 15 MPa. Plástico UT Use UT-FRPP a una presión inferior a 1 MPa (a temperatura ambiente).

[Nota] 1. No lo utilice bajo condiciones en las que ocurra golpe de ariete o un cambio repentino de la presión del agua.

2. Para usar con las boquillas de las series KB y KKBP, se requieren diferentes tipos de juntas esféricas UT. Póngase en contacto con nosotros para más detalles.

