## **Adaptateurs universels**







## [Caractéristiques]

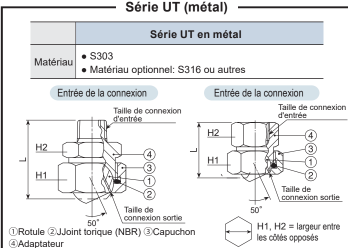
• Permet de régler la direction de pulvérisation dans une plage de 50 degrés.

## Adaptateurs à rotule métallique

- Permet un alignement précis de la buse après l'avoir raccordée à un tuyau.
- Tailles de connexion disponibles de 1/8" à 3/4" pour le raccordement de
- La série en acier inoxydable UT est conçue pour résister à des pressions élevées pouvant atteindre 15 MPa.

## Adaptateurs avec joint à rotule en plastique

- La direction de pulvérisation peut être ajustée lors de la pulvérisation avec des pressions allant jusqu'à 0,3 MPa.
- Sans joint torique. Installation manuelle facile, sans outils.
- Léger, seulement la moitié du poids de la rotule en métal.
- Buse économique, grâce au moulage par injection.

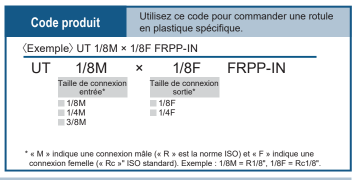


O. 1884-188-18							
Code rotule	Taille de connexion	Taille de connexion	Dillichalona (IIIIII)			Masse (g)	
(entrée x sortie)	d'entrée sortie		L	H1	H2	S303	В
UT 1/8M × 1/8F	R1/8	Rc1/8	32.5	22	21	56	60
UT 1/4M × 1/8F	R1/4	Rc1/8	36.0	22	21	60	65
UT 1/4M × 1/4F	R1/4	Rc1/4	39.5	29	24	100	110
UT 3/8M × 1/4F	R3/8	Rc1/4	40.0	29	24	110	115
UT $3/8M \times 3/8F$	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 $3/4M \times 3/4F$	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	Rc3/4	Rc3/4	55.5	50	46	560	600

	——Série UT (pla	stique) —————		
	Série UT e	n plastique		
Matériau	Adaptateur et capuchon: FRPP Rotule: FRPP + PP + EPDM			
①Rotule ②	Taille de connexion d'entrée  H 3 1 Taille de connexion sortie 50° Capuchon 3Adaptateur	H = largeur entre les côtés opposés		

Code rotule	Taille de connexion	Taille de connexion	Dim	ensions (ı	mm)	Masse
(entrée x sortie)	d'entrée	sortie	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 × 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

Code produit		Utilisez ce code pour commander une rotule en métal spécifique.			
〈Exemple〉UT 1/8M × 1/8F S303					
UT	1/8M	×	1/8F	S303	
	Taille de connexion entrée*		Taille de connexion sortie*	Matériau	
	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 » indique une connexion mâle (« R » est la norme ISO) et « F » indique une connexion femelle (« Rc »" ISO standard). Exemple : 1/8M = R1/8", 1/8F = Rc1/8".					





UT en métal Utilisez UT-S303 à une pression inférieure à 15 MPa. UT en plastique Utilisez UT-FRPP à une pression inférieure à 1 MPa (à température ambiante).

[Remarque] 1. Ne l'utilisez pas en cas de coup de bélier ou de changement soudain de la pression de l'eau.
2. Pour une utilisation avec les buses des séries KB et KKBP, différents types de joints à rotule UT sont nécessaires. Contactez-nous pour plus de détails



"The Fog Engineers" IKEUCHI EUROPE B.V.