	Code angle de pulvérisati on		Taille de connexion			Angle de pulvérisation (°)		Débit de pulvérisation (L/min)							Dia. moyen	Dia. pass.	Couleur	
			R1/8	R1/4	R3/8	0.15 MPa	0.3 MPa	0.7 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	des gouttes (µm)		de la tête
	65	40 50	00	0	0	56 57	65 65	71 71	1.63 2.04	2.31 2.89	2.83 3.54	3.27 4.08	4.00 5.00	5.16 6.46	6.11 7.64	350	1.3 1.5	
		05 07	00	00	00	38 38	50 50	59 58		0.29 0.40	0.35 0.49	0.41 0.57	0.50 0.70	0.65 0.90	0.76 1.07	210	0.4 0.5	
	50	10 15	00	0	0	40 40	50 50	58 57	0.41 0.61	0.58 0.87	0.71 1.06	0.82 1.23	1.00 1.50	1.29 1.94	1.53 2.29	,	0.6 0.8	
		20 30	00	0	0	41 42	50 50	57 56	0.82 1.23	1.15 1.73	1.41 2.12	1.63 2.45	2.00 3.00	2.58 3.88	3.06 4.58	,	1.0 1.2	
		40 50	00	00	00	42 43	50 50	56 55	1.63 2.04	2.31 2.89	2.83 3.54	3.27 4.08	4.00 5.00	5.16 6.46	6.11 7.64	400	1.4 1.6	

Code produit

1/8M

1/4M

3/8M

Utilisez ce code pour passer des commandes

1 Corps complet

⟨Example⟩ 1/8M INVV 9030 PP (FEPM) + PP

30 PP (FEPM) + PP 1/8M INVV

05

50 50

adaptateui ■ PP PPS

② Tête (avec joint)

⟨Example⟩ INVV 9030 PP (FEPM)

INVV 30 PP (FEPM) débit pulvérisatio 115 05 **50 50**

*« M » indique une connexion mâle (« R » est la norme ISO) et « F » indique une connexion femelle (norme ISO « Rc »). Exemple: 1/8M = R1/8"

DISPONIBILITÉS!

Déconnexion rapide Buse à jet

excentré, plat et uniforme Série INOVVE

Voir page 56 de ce catalogue.

Déconnexion rapide Buse à cône plein

Série INJJX

Voir page 84 de ce catalogue.

Adaptateur pour déconnexion rapide

INCO



[Caractéristiques]

- Connexion et déconnexion faciles en vissant simplement une buse sur le connecteur.
- Fabriqué en plastique hautement résistant aux produits chimiques et à
- Possibilité d'utiliser des buses à connexion R1/4" et R1/8".

Série INCO

Série INCO

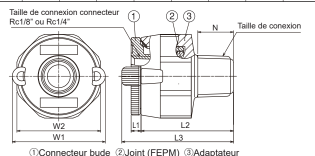
• Structure en deux pièces comprenant un connecteur et un adaptateur. Structure • Connexion et déconnexion faciles de la tête en la tournant de 60°.

 Connecteur: PP Matériau

• Adaptateur: PP o PPS

• Joint: FEPM

Taille de		Masse (g)						
connexion	L1	L2	L3	W1	W2	N	PP	PPS
R1/8	3	27	33	30	27	8	9	12
R1/4	3	30	36	30	27	11.5	10	13
R3/8	3	30	36	30	27	12	11	14



L'aspect et les dimensions peuvent varier légèrement en fonction des matériaux et des codes des buses

Code produit

Utilisez ce code pour passer des commandes

adaptateur

PP

PPS

1 Corps complet

⟨Exemple⟩ INCO 1/4M×1/8F PP (FEPM) + PP

INCO 1/4M 1/8F PP (FEPM) + Taille de connexion connexion* connecteur' 1/8M

1/8F 1/4F 2 Tête (avec joint)

(Exemple) INCO 1/8F PP (FEPM)

PP (FEPM) INCO 1/8F

Taille de connexio

1/8F « M » indique une connexion mâle (« R » est la norme 1/4F ISO) et « F » indique une connexion femelle (« Rc » ISO

standard).



1/4M

3/8M