

BUSE IDK 90° - IDK 120°

Caractéristiques

- La plus petite des injections d'air (très compacte 22mm)
- Injecteur démontable pour nettoyage facile
- Double entrée d'air surdimensionnée pour éviter l'encrassement

Domaine d'application

- Traitement des vignobles, céréales, vergers et pépinières, avec ou sans flux d'air avec IDK 90°
- Pulvérisation de produits phytosanitaires et de régulateur de croissance
- Epanchage d'engrais liquide dans une plage de pression de 1 à 2.5 bar

IDK 90°	Vrac
	L'unité
Matière Céramique	
IDK 90-0067 (kaki)	721770
IDK 90-010 (orange)	718294
IDK 90-015 (vert)	718293
IDK 90-02 (jaune)	718292
IDK 90-025 (violet)	718291
IDK 90-03 (bleu)	718290



90°-120°



1-6 bar



Méplat
8 mm



Types
A-G-K



POM
CERAM



Couleurs
ISO



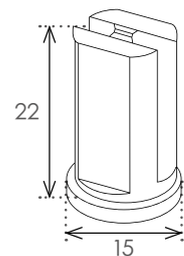
(**)



718294



718585



IDK 120°	Vrac		Blister			Vrac		Blister		
	L'unité	L'unité	2 buses	4 buses	8 buses	L'unité	L'unité	2 buses	4 buses	8 buses
Matière	POM					Céramique				
IDK 120-010 (orange)	717877	-	-	-	-	718708	-	-	-	747008
IDK 120-015 (vert) **	717807	746810	746811	746812	746812	718587	746904	746917	746929	746929
IDK 120-02 (jaune) **	717808	746813	746814	746815	746815	718586	746905	746918	746937	746937
IDK 120-025 (violet) **	717809	746816	746817	746818	746818	718585	746906	746919	746938	746938
IDK 120-03 (bleu) **	717810	746819	746820	746821	746821	718584	746907	746926	746939	746939
IDK 120-04 (rouge) **	717811	746822	746823	746824	746824	718583	746908	746927	746947	746947
IDK 120-05 (marron) **	717812	746825	746826	746827	746827	718582	-	746928	746948	746948
IDK 120-06 (gris) **	718141	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RAPID'CAP ÉCROU BUSE IDK 120°

Caractéristiques

- Livré monté avec joint

RAPID'CAP 120° Ecroû 1/4T + buse IDK 120°	Vrac	
	L'unité	L'unité
Matière	POM	Céramique
IDK 120-02 (jaune) **	721961	721967
IDK 120-025 (violet) **	721962	721968
IDK 120-03 (bleu) **	721963	721969
IDK 120-04 (rouge) **	721964	721970
IDK 120-05 (marron) **	721965	721971
IDK 120-06 (gris) **	721966	-



120°



1-6 bar



Méplat
8 mm



POM
CERAM



Couleurs
ISO



(**)

