## Fiche produit Le 01/08/2025







## TUBES ET EMBOUTS POUR POIGNÉE DE TIRAGE MÉTÉORE

## **DESCRIPTIF**



Tubes et embouts pour poignée de tirage Météore.

- Embouts en aluminium ou en inox. Percés intérieur ou taraudés extérieur.

Diamètre: 48 ou 50 mm.

- Tubes en aluminium ou en inox.

Diamètre : 48,3 ou 50 mm. Épaisseur : 1,6 ou 2,5 mm.

Longueur: 2,5 mL.





## **DETAILS**

Finition époxy alu Ral noir (Ral 9005), gris (Ral 9006) ou blanc (Ral 9010), brut ou inox brossé.

		1				
Code	Désignation	Caractéristiques	Diamètre	Epaisseur	Longueur	Finition
327700B	Embout	Percé	48 mm	-	-	Alu époxy gris Ral 9006
327700A	Embout	Taraudé	48 mm	-	-	Alu époxy gris Ral 9006
327702B	Embout	Percé	50 mm			Alu époxy gris Ral 9006
327702A	Embout	Taraudé	50 mm	-	-	Alu époxy gris Ral 9006
327699B	Embout	Percé	50 mm	-	-	Alu époxy noir Ral 9005
327699A	Embout	Taraudé	50 mm	-	-	Alu époxy noir Ral 9005
327704B	Embout	Percé	50 mm	-	-	Alu époxy blanc Ral 9010
327704A	Embout	Taraudé	50 mm	-	-	Alu époxy blanc Ral 9010
327705B	Embout	Percé	50 mm	-	-	Alu brut
327705A	Embout	Taraudé	50 mm	-	-	Alu brut
327708	Tube	-	50 mm	2,5 mm	2500 mm	Alu époxy noir Ral 9005