# Fiche produit Le 30/10/2025





### 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.

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
327706	Embout	Vendu à la paire	48 mm	-	-	lnox brossé
327709	Tube	-	50 mm	2,5 mm	2500 mm	Alu époxy gris Ral 9006

## Fiche produit Le 30/10/2025



327708	Tube	-	50 mm	2,5 mm	2500 mm	Alu époxy noir Ral 9005
327710	Tube	-	50 mm	2,5 mm	2500 mm	Aluminium blanc mat RAL 9010
327715	Tube	-	48,3 mm	1,6 mm	2500 mm	Inox brossé

