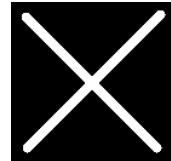




TUBES ET EMBOUTS POUR POIGNÉE DE TIRAGE MÉTÉORE



DESCRIPTIF

Tubes et embouts pour poignée de tirage Météore.

- Embouts en aluminium ou en inox.

Percés intérieur ou taraudés extérieur.

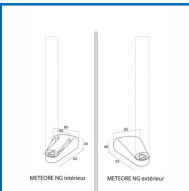
Diamètre : 48 ou 50 mm.

- 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	-	-	Inox brossé
327709	Tube	-	50 mm	2,5 mm	2500 mm	Alu époxy gris Ral 9006

Fiche produit

Le 04/02/2026

LAPEYRE
Quincaillerie



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

