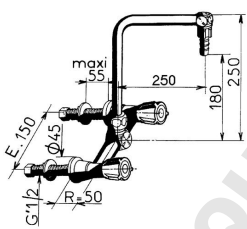
FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Mélangeur entraxe 150 mm sur dosseret à bec orientable par dessus







Descriptif

Mélangeur entraxe 150mm mural à bec lisse orientable démontable par-dessus, pour eau potable. Raccordement queue filetée M G'1/2, embout cannelé démontable Ø 10mm, saillie 300mm. Croisillons, embases et rondelles d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792. Serrage maximum 55mm. Corps et embout en laiton avec revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy). Kit de fixation renforcé unique et breveté, nos queues cannelées sont conçues pour recevoir une rondelle à griffe en acier empêchant ainsi toute rotation de la robinetterie.

Labo type mélangeur entraxe 150mm mural à bec lisse orientable demontable par-dessus

Spécificité 1	Mélangeur	
Spécificité 2	Sur dosseret	
Spécificité 3	Bec orientable	
Tétine 1	Embout démontable Ø10 mm	
Couleur embase FR	Verte	
Couleur rondelle d'embase EN	Rouge	
Couleur rondelle d'embase 2 EN	Bleu	
Couleur Pastille EN	Rouge	
Couleur Pastille2 EN	Bleu	
Couleur Volant EN	Vert	
Couleur Plaque EN	Vert	
Complément	Revêtement : Rilsan noir	
Hauteur sous bec (mm)	180	
Longueur bec (mm)	250	
Mécanisme d'ouverture	Tête 2.5 tours	
Saillie (mm)	300	
Organe de manoeuvre	Volant polypropylène	
Raccordement	Queue filtée M G'1/2	
Débit réglable	Non	
Double débit	Non	
Pression mini	1 bar	
Pression conseillée	3 bar	
Pression maxi	5 bar	
Blocage température	Non	
Longueur queue (mm)	102	
Serrage maxi (mm)	55	
Conditionnement	1	