



TABOURETS À PASSAGE DIRECT

Le tabouret permet la ventilation et l'écoulement direct des effluents du logement jusqu'au réseau.

Caractéristiques techniques :

- ◆ Hauteur pièce : 370 mm
- ◆ Diamètres des rehausses disponibles :
 - Ø 250 mm
 - Ø 315 mm
 - Ø 400 mm
- ◆ Matière : Polypropylène

Coloris :

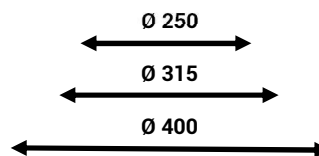


Certifications :

Nos tabourets sont certifiés NF 442 et BENOR.



Obturateur adapté à tous nos modèles, sur commande.



TABOURETS DE BRANCHEMENT

Référence	Ø Rehausse (mm)	Ø nominal raccordements (mm)		Lestage	Colisage
		Entrée	Sortie		
EA2001/9017	250	100	125	OUI	45 PC / Palette
EA2051/9017		125	125		
EA2002/9017		100	160		
EA2050/9017		160	160		
EA2005/9017	315	100	125	OUI	30 PC / Palette
EA2053/9017		125	125		
EA2006/9017		100	160		
EA2048/9017		160	160		
EA2009/9017	400	200	200	OUI	25 PC / Palette
EA2010/9017		125	125		
EA2011/9017		160	160		
EA2012/9017		200	200		



TABOURETS MULTIDIRECTIONNELS

Le tabouret multidirectionnel permet la ventilation et l'écoulement direct des effluents du logement jusqu'au réseau.

Matière :

- ◆ Le corps est injecté en polypropylène, teinté dans la masse.
- ◆ Les joints sont fabriqués en élastomère permettant ainsi de garantir l'étanchéité.

Caractéristiques techniques :

- ◆ Sens du flux marqué sous le tabouret pour les tabourets \varnothing 400 et à l'intérieur pour le tabouret \varnothing 315
- ◆ Pente incorporée

Référence	Ø Rehausse (mm)	Ø nominal raccordements (mm)		Hauteur totale	Lestage	Coloris
		3 Entrées	1 Sortie			
EA6001/9017	315	160	160	315 mm	NON	Noir
NG4003	400	160	160	400 mm	NON	Brun
NG4002	400	200	200	400 mm	NON	Brun

