



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 :

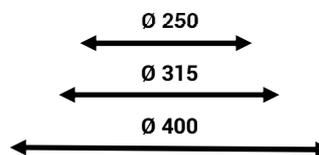


Certifications :

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		200	200		
EA2010/9017	400	125	125	OUI	25 PC / Palette
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 raccords (mm)		Hauteur totale	Lestage	Coloris	Colisage
		3 Entrées	1 Sortie				
EA6001/9017	315	160	160	315 mm	NON	Noir	20
NG4003	400	160	160	400 mm	NON	Brun	16
NG4002	400	200	200	400 mm	NON	Brun	12





RACCORDS REDUCTEURS POUR TABOURETS DE BRANCHEMENT

Le réducteur s'adapte sur nos tabourets de branchement à passage direct et multidirectionnels permettant ainsi de réduire le diamètre d'entrée. Il sera un atout majeur sur les chantiers offrant une modularité sur l'ensemble de votre gamme de tabourets.

Caractéristiques techniques :

◆ Diamètres disponibles :

EA2060/9017	Réducteur 160X100 noir
EA2061/9017	Réducteur 125X100 noir

- ◆ Matière : Polypropylène 100 % recyclé
- ◆ Constitué d'une partie mâle et d'une partie femelle
- ◆ Pose par simple emboîtement coté tabouret et joint de raccordement coté tube
- ◆ Doit être rentré dans le tabouret jusqu'en butée
- ◆ Fil d'eau continu en utilisation avec les tuyaux CR8
- ◆ Etanchéité garantie par joint EPDM, testé suivant la norme NF EN 1277

Coloris :

