



BONDE DOUCHE 60 GRES A VISSER A COLLER OU A VISSER

Ref : 5382



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	La bonde siphonide Turboflow de Nicoll est un dispositif d'évacuation pour receveur de douche de perçage Ø 60 mm. À sortie horizontale, elle se compose d'un corps en ABS, d'éléments intérieurs en polypropylène et d'une grille inox. - Garde d'eau 50 mm - Débit : Ø 24 l/mn sous charge d'eau 120 mm - Hauteur d'encombrement : 67 mm - Épaisseur de serrage : 10 à 25 mm
DIAMÈTRE DE LA BONDE	—	60 MM
TYPE DE SORTIE	—	Horizontale
HAUTEUR (MM)	—	67 MM
TEINTE	—	Blanc
MATIÈRE	—	Plastique
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
INDICATEUR CARBONE	—	1.22 Kg CO2 éq./Pièce sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	1.22
TYPE DE FDES OU PEP	—	Estimée
	—	

UNITE DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE		Pièce
DÉBIT EN L/HEURE	———	24 l/mn
M3/HEURE L/MN		
LARGEUR (MM)	———	100 MM
LONGUEUR (MM)	———	100 MM
POIDS (KG)	———	0.193 KG
DIAMETRE (MM)	———	40 MM
GARANTIE	———	2 ans
RÉF. FABRICANT	———	0205001
MARQUE	———	NICOLL