

# Fiche technique du produit

## Clapet anti-refoulement BWV



Une connexion toujours sécurisée  
– partout dans le monde

### Description du produit:



Nom du produit	Clapet anti-refoulement BWV
Groupe de produits	Protection Contre Les Inondations
Code article	BWV
Tailles	50 – 200 mm
Matériau d'étanchéité	–
Qualité de l'acier	–
Plastique	ABS
Niveau de pression	0,5 bar
Étanchéité au vide	–
Résistance aux contraintes de cisaillement	–
Normes applicables	–
Dureté Shore	60
Résistance à la chaleur	-40 à 85 °C
Résistance aux UV	✓
Résistance à l'huile / à l'essence	✗
Comportement au feu	Classe F
Aptitude à l'enfouissement	✓
Aptitude à l'encastrement	✓
Résistance à la traction	✗

	Code Article	Ø (mm)	Hauteur – A (mm)	Largeur – B (mm)	Longueur – C (mm)	Poids (kg)
	<b>Sortie de base, 90° verticale, à clapet unique – adaptée aux eaux usées sans matières fécales (eaux grises)</b>					
	BWVBO50-1	50	132	92	140	0,3
	<b>Clapet simple – adapté aux eaux usées sans matières fécales (eaux grises)</b>					
	BWV50-1	50	87	92	169	0,3
	BWV100-1	100	200	190	310	1,3
	BWV110-1	110	220	200	285	1,4
	BWV125-1	125	270	200	400	2,2
	BWV160-1	160	260	235	340	2,3
	BWV200-1	200	353	304	560	7,4
	<b>Double clapet – adapté aux eaux usées sans matières fécales (eaux grises)</b>					
	BWV110-2	110	195	205	395	2,1
	BWV125-2	125	188	209	440	2,5
	BWV160-2	160	273	304	577	5,8
	BWV200-2	200	353	204	560	8,4

Remarque : toutes les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances techniques au moment de la rédaction. Le cas échéant, elles doivent être adaptées en fonction des éventuelles modifications. Sous réserve de modifications techniques. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.