



## Fiche technique – Cuve distributrice en PE



Désignation	SMALL		LARGE		
Circuits	2-8 sorties		2-20 sorties		
Version	<b>CLASSIC</b> Version accessible jusqu'à 200 kg	<b>PROFI</b> Version <b>ACCESSIBLE</b> jusqu'à 600 kg de charge par roue	<b>CLASSIC</b> Version accessible jusqu'à 200 kg	<b>PROFI</b> Version <b>ACCESSIBLE</b> jusqu'à 600 kg de charge par roue	<b>PREMIUM</b> Épaisseur de paroi de 16 mm
Matériau	PEBD		PEBD		
Hauteur de cuve	1 150 mm	1 200 - 1 350 mm	1 020 mm	1 050 - 1 200 mm	
Surface de la base de la cuve	950 x 780 mm		1 400 x 1 000 mm		
Raccords de cuve pour les sondes à chaleur géothermique	à partir de Ø 25 mm		à partir de Ø 25 mm		
Raccords de cuve pour la pompe à chaleur	à partir de Ø 32 mm		à partir de Ø 32 mm		
Écartement des embouts	100 mm [embout soudé à la paroi de la cuve]		100 mm [embout soudé à la paroi de la cuve]		
Livraison	Livraison sur palette perdue		Livraison sur palette perdue		

### Équipement standard

Distributeur	Tuyau collecteur - Ø	Raccordement de pompe à chaleur
2-8 sorties	DE 63 mm	DE 63 mm
9-16 sorties	DE 90 mm	DE 90 mm
17-20 sorties	DE 125 mm	DE 125 mm

Raccordement des sondes:  
DE 32 mm ou DE 40 mm

Avance : Robinets à boisseau sphérique en PVC pour la fermeture d'un circuit unique  
Retour : Robinet à boisseau sphérique ou régulateur de débit in-line

Dispositif de remplissage et d'évacuation (version avec robinet à boisseau en PVC 1" mâle)

**Avec supplément de prix :**

**Robinet à boisseau sphérique ou clapet d'arrêt vers la pompe à chaleur**

**TOUS LES DISTRIBUTEURS SONT CONTROLÉS APRES FABRICATION**

**Attention ! Les raccords de distributeur sont à monter et à installer hors tension et les instructions de montage doivent être observées.**