

GEROtherm® SAVE 125 Collecteurs avec vannes à bille à joint plat

Collecteur GEROtherm® en PE 100, avec surface argentée, SDR11 / PN16 pour le raccordement des sondes géothermiques et l'alimentation de la pompe à chaleur. Soudures fabriquées selon le DVS, contrôle de qualité selon la directive HR3.26 de la SKZ Würzburg. Résistance minimale à l'écoulement. Spécialement développé pour les applications géothermiques. Débit **max. 19,6 m³/h à 1m/s**

- Corps principal de 125mm
- Robinets à bille à siège plat de type GF375 avec manchon pour tubes PE100-RC, SDR11 / PN16 pour raccordement avec des manchons électrosoudables ou des raccords à compression
- 1 vanne à bille de type GF375 comme vanne de remplissage/vidange
- 3 buses Rp $\frac{1}{2}$ " IG pour thermomètre, évent et utilisation gauche/droite
- Sortie sélectionnable :
 - Tuyau : PE100-RC de 110mm/ 90 mm/ 75 mm/ 63mm
 - AG : R2 $\frac{1}{2}$ " ; R2"
 - bride libre : de 110 mm/ 90 mm/ 75 mm/ 63 mm
- Livré en vrac :
 - 3 prises R $\frac{1}{2}$ " en PA
 - 1 bouche d'aération R $\frac{1}{2}$ " à grand passage

Livraison en carton/palette

Nombre de connexions (2-15 possibles) :

Connexion des dimensions (40 mm ou 50 mm) :..... .

Alimentateur sélectionné :

Numéro d'article

Nombrede pièces

GEROthem® SAVE 125 Collecteur avec vanne d'équilibrage à joint plat "Hyline" et robinet de remplissage/vidange

Collecteur GEROthem® en PE 100, avec surface argentée, SDR11 / PN16 pour le raccordement des sondes géothermiques et l'alimentation de la pompe à chaleur. Soudures fabriquées selon le DVS, contrôle de qualité selon la directive HR3.26 de la SKZ Würzburg. Résistance minimale à l'écoulement. Spécialement développé pour les applications géothermiques. Débit **max. 19,6 m³/h à 1m/s**

- Corps principal de 125mm
- Vannes d'équilibrage à joint plat "Hyline" 20-60l/min
- 1 vanne à bille en PVC comme vanne de remplissage/vidange
- 3 buses Rp¹/₂" IG pour thermomètre, évent et utilisation gauche/droite
- Sortie sélectionnable :
 - Tuyau : PE 100 de 110mm/ 90 mm/ 75 mm/ 63mm
 - AG : R2¹/₂" ; R2"
 - bride libre : de 110 mm/ 90 mm/ 75 mm/ 63 mm
- Livré en vrac :
 - Pièces de transition avec OT et tube PE100-RC, SDR11 / PN16 pour raccordement avec des manchons électrosoudables ou des raccords à compression
 - 3 prises R¹/₂" en PA
 - 1 bouche d'aération R¹/₂" à grand passage

Livraison en carton/palette

Nombre de connexions (2-15 possibles) :

Connexion des dimensions (40 mm ou 50 mm) :..... .

Alimentateur sélectionné :

Numéro d'article

Nombrede pièces

GEROthem® SAVE 125 Collecteur avec vannes d'équilibrage à joint plat Robinet de remplissage et de vidange en ligne

Collecteur GEROthem® en PE 100, avec surface argentée, SDR11 / PN16 pour le raccordement des sondes géothermiques et l'alimentation de la pompe à chaleur. Soudures fabriquées selon le DVS, contrôle de qualité selon la directive HR3.26 de la SKZ Würzburg. Résistance minimale à l'écoulement. Spécialement développé pour les applications géothermiques. Débit **max. 19,6 m³/h à 1m/s**

- Corps principal de 125mm
- Vannes d'équilibrage à joint plat Inline 5-42 ou 20-70 l/min
- 1 vanne à bille de type GF375 comme vanne de remplissage/vidange
- 3 buses Rp $\frac{1}{2}$ " IG pour thermomètre, évent et utilisation gauche/droite
- Sortie sélectionnable :
 - Tuyau : PE 100 de 110mm/ 90 mm/ 75 mm/ 63mm
 - AG : R2 $\frac{1}{2}$ " ; R2"
 - bride libre : de 110 mm/ 90 mm/ 75 mm/ 63 mm
- Livré en vrac :
 - Pièces de transition avec AG et tube PE 100/SDR11 pour le raccordement avec des manchons électrosoudables ou des raccords à compression
 - 3 prises R $\frac{1}{2}$ " en PA
 - 1 bouche d'aération R $\frac{1}{2}$ " à grand passage

Livraison en carton/palette

Nombre de connexions (2-15 possibles) :

Connexion des dimensions (40 mm ou 50 mm) :..... .

Alimentateur sélectionné :

Numéro d'article

Nombrede pièces

GERO^{therm}® Kit de montage pour SAVE 125

Pour le montage du distributeur/collecteur SAVE, pour une paire composée de :

- quatre pièces. Colliers de serrage standard, acier S248.4JRG2 électrozingué, résistance à la température de -48,4°C à +100°C, blocage avec écrous enfichables pour pendule, conception en deux parties, isolation acoustique pour DIN 4109 y compris insert d'isolation acoustique en caoutchouc EPDM, classe de matériau de construction B2 "normalement inflammable" selon DIN 4102, résistant à l'ozone, aux intempéries et au vieillissement
- 4 plaques de base avec filetage femelle 1/2" pour montage sur la structure d'un bâtiment, sur des rails de montage ou sur d'autres objets, en acier galvanisé S248.4JR
- Deux pièces. Tiges filetées 1/2" coupées à la longueur 50mm, en acier galvanisé promat (min. 8µm), pour espacer le distributeur arrière
- Deux pièces. Tiges filetées 1/2" coupées à la longueur 200mm, en acier galvanisé promat (min. 8µm), pour espacer le distributeur avant
- 8 pcs. vis à oreilles avec rondelle intégrée de 18mm, longueur de vis 80mm, tête avec SW 13 ou Torx 30, acier galvanisé à chaud (min. 8µm)
- 8 chevilles DELTA en PA 6
- Livraison dans un emballage complet dans une boîte en carton appropriée

Pour SAVE 125

N° d'article : 104586

Nombrede pièces