

**GERO[®]therm[®] SAVE 97 Collecteur avec vannes à bille à joint plat
et vanne de remplissage/vidange**

Collecteur GERO[®]therm[®] 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. 7,9 m³/h à 1m/s**

- Corps principal d97/53mm
- 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
- 1 buse Rp¹/₂" évent d'air IG
- Sortie avec filetage extérieur 2" ou comme raccord PE de 63mm/SDR11

Livraison dans une boîte en carton

Nombre de connexions (2-8 possibles) :

Dimension de la connexion (32, 40 ou 50 mm) :..... .

AG Élimination :

Numéro d'article :

Nombrede pièces

**GERO[®]therm[®] SAVE 97 Collecteurs avec vannes à bille à joint plat
sans vanne de remplissage/vidange**

Collecteur GERO[®]therm[®] 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. 7,9 m³/h à 1m/s**

- Corps principal d97/53mm
- 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 buse Rp¹/₂" évent d'air IG
- Sortie avec filetage extérieur 2" ou comme raccord PE de 63mm/SDR11

Livraison dans une boîte en carton

Nombre de connexions (2-8 possibles) :

Dimension de la connexion (32, 40 ou 50 mm) :..... .

AG Élimination :

Numéro d'article :

Nombrede pièces

GERO^{therm}® SAVE 97 Collecteur avec vanne d'équilibrage à joint plat "Hyline" et robinet de remplissage/vidange

Collecteur GERO^{therm}® 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. 7,9 m³/h à 1m/s**

- Corps principal d97/53mm
- Vannes d'équilibrage à joint plat "Hyline" avec manchon PE100-RC, SDR11 / PN16 pour raccordement avec manchons électrosoudables ou raccords à compression
- Vannes d'équilibrage sélectionnables : 10-25 l/min. ou 20-60l/min.
- 1 vanne à bille de type GF375 comme vanne de remplissage/vidange
- 1 buse Rp½" évent d'air IG
- Sortie avec filetage extérieur 2" ou comme raccord PE de 63mm/SDR11

Livraison dans une boîte en carton

Nombre de connexions (2-6 possibles) :

Dimension de la connexion (32, 40 ou 50 mm) :.....

AG Élimination :

Numéro d'article :

Nombrede pièces

GERO^{therm}® SAVE 97 Collecteur avec vanne d'équilibrage à joint plat "Hyline" sans robinet de remplissage/vidange

Collecteur GERO^{therm}® 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. 7,9 m³/h à 1m/s**

- Corps principal d97/53mm
- Vannes d'équilibrage à joint plat "Hyline" avec manchon PE100-RC, SDR11 / PN16 pour raccordement avec manchons électrosoudables ou raccords à compression
- Vannes d'équilibrage sélectionnables : 10-25 l/min. ou 20-60l/min.
- 1 buse Rp½" évent d'air IG
- Sortie avec filetage extérieur 2" ou comme raccord PE de 63mm/SDR11

Livraison dans une boîte en carton

Nombre de connexions (2-6 possibles) :

Dimension de la connexion (32, 40 ou 50 mm) :.....

AG Élimination :

Numéro d'article :

Nombrede pièces

GEROthem® SAVE 97 Collecteur avec vanne 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. 7,9 m³/h à 1m/s**

- Corps principal d97/53mm
- Robinets d'équilibrage à joint plat Inline avec manchons pour tubes PE100-RC, SDR11 / PN16 pour raccordement avec manchons électrosoudables ou raccords à compression
- Vannes d'équilibrage sélectionnables : 5-42 l/min. ou 20-70l/min
- 1 vanne à bille de type GF375 comme vanne de remplissage/vidange
- 1 buse Rp½" évent d'air IG
- Sortie avec filetage extérieur 2" ou comme raccord PE de 63mm/SDR11

Livraison dans une boîte en carton

Nombre de connexions (2-8 possibles) :

Dimension de la connexion (32, 40 ou 50 mm) :.....

AG Élimination :

Numéro d'article :

Nombrede pièces

GEROthem® SAVE 97 Collecteur avec vanne d'équilibrage à joint plat En ligne sans 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. 7,9 m³/h à 1m/s**

- Corps principal d97/53mm
- Robinets d'équilibrage à joint plat Inline avec manchons pour tubes PE100-RC, SDR11 / PN16 pour raccordement avec manchons électrosoudables ou raccords à compression
- Vannes d'équilibrage sélectionnables : 5-42 l/min. ou 20-70l/min
- 1 buse Rp½" évent d'air IG
- Sortie avec filetage extérieur 2" ou comme raccord PE de 63mm/SDR11

Livraison dans une boîte en carton

Nombre de connexions (2-8 possibles) :

Dimension de la connexion (32, 40 ou 50 mm) :.....

AG Élimination :

Numéro d'article :

Nombrede pièces

GERO^{therm}® Kit de montage pour SAVE 97

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 97

N° d'article : 104585

Nombrede pièces