

**GERO<sup>therm</sup>® SAVE 97 Collecteur avec vannes à bille à joint plat  
et vanne de remplissage/vidange**

Collecteur GERO<sup>therm</sup>® 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 m<sup>3</sup>/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 Rp $\frac{1}{2}$ " 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 : .....

Nombre .....de pièces

**GERO<sup>therm</sup>® SAVE 97 Collecteurs avec vannes à bille à joint plat  
sans vanne de remplissage/vidange**

Collecteur GERO<sup>therm</sup>® 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 m<sup>3</sup>/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 Rp $\frac{1}{2}$ " 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 : .....

Nombre .....de pièces

**GERO<sup>®</sup>therm<sup>®</sup> SAVE 97 Collecteur avec vanne d'équilibrage à joint plat "Hyline" et robinet de remplissage/vidange**

Collecteur GERO<sup>®</sup>therm<sup>®</sup> 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 m<sup>3</sup>/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 Rp $\frac{1}{2}$ " 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 (2-6 possibles) : .....

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

AG Élimination : .....

Numéro d'article : .....

Nombre .....de pièces

**GERO<sup>®</sup>therm<sup>®</sup> SAVE 97 Collecteur avec vanne d'équilibrage à joint plat "Hyline" sans robinet de remplissage/vidange**

Collecteur GERO<sup>®</sup>therm<sup>®</sup> 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 m<sup>3</sup>/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 Rp $\frac{1}{2}$ " 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 (2-6 possibles) : .....

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

AG Élimination : .....

Numéro d'article : .....

Nombre .....de 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 m<sup>3</sup>/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 Rp $\frac{1}{2}$ " 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 : .....

Nombre .....de 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 m<sup>3</sup>/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 Rp $\frac{1}{2}$ " 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 : .....

Nombre .....de pièces

**GERO<sup>therm</sup>® 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

Nombre .....de pièces