

GEROtherm® SAVE 180 Collecteur avec vannes à bille à joint plat et vanne de remplissage/vidange

Collecteur GEROtherm® en PE 100, noir, SDR11 / PN16 pour le raccordement des sondes géothermiques et l'alimentation de la pompe à chaleur. Fabrication des soudures selon le DVS, résistances minimales au flux. Spécialement développé pour les applications géothermiques. Débit max. 48,4 m3/h à 1m/s

- 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 Rp½" IG pour thermomètre, évent et utilisation gauche/droite
- Sortie sélectionnable :
 - Tuyau: PE 100 de 160/125/110mm
- bride libre : en 160/125/110
- Livré en vrac :
 - 3 prises R½" en PA
 - 1 bouche d'aération R½" à grand passage

Nombre de connexions (specifiques au client):
Connexion des dimensions (40 mm ou 50 mm) :
Alimentateur sélectionné :
Point n°:
Nombrede pièces



GEROtherm® SAVE 180 Collecteur avec vannes d'équilibrage à joint plat "Hyline" et robinet de remplissage/vidange

Collecteur GEROtherm® en PE 100, noir, SDR11 / PN16 pour le raccordement des sondes géothermiques et l'alimentation de la pompe à chaleur. Fabrication des soudures selon le DVS, résistances minimales au flux. Spécialement développé pour les applications géothermiques. Débit max. 48,4 m3/h à 1m/s

- Vannes d'équilibrage à joint plat "Hyline" avec manchon PE100-RC, SDR11 / PN16 pour raccordement avec manchons électrosoudables ou raccords à compression
- 1 vanne à bille de type GF375 comme vanne de remplissage/vidange
- 3 buses Rp½" IG pour thermomètre, évent et utilisation gauche/droite
- Sortie sélectionnable :
 - Tuyau: PE 100 de 160/125/110mm
 - bride libre : en 160/125/110
- Livré en vrac :
 - 3 prises R½" en PA
 - 1 bouche d'aération R½" à grand passage

Nombre de connexions (specifiques au client) :
Connexion des dimensions (40 mm ou 50 mm) :
Alimentateur sélectionné :
Point n°:
Nombrede pièces



GEROtherm® SAVE 180 Collecteur avec vannes d'équilibrage à joint plat Robinet de remplissage et de vidange en ligne

Collecteur GEROtherm® en PE 100, noir, SDR11 / PN16 pour le raccordement des sondes géothermiques et l'alimentation de la pompe à chaleur. Fabrication des soudures selon le DVS, résistances minimales au flux. Spécialement développé pour les applications géothermiques. Débit max. 48,4 m3/h à 1m/s

Vannes d'équilibrage à joint plat en ligne avec manchons pour tubes PE100-RC, SDR11 / PN16 pour raccordement avec manchons électrosoudables ou raccords à compression

- 1 vanne à bille de type GF375 comme vanne de remplissage/vidange
- 3 buses Rp½" IG pour thermomètre, évent et gauche/droite Utilisez
- Sortie sélectionnable :
- Tuyau : PE 100 de 160/125/110mm
- bride libre : en 160/125/110
- Livré en vrac :
- 3 prises R½" en PA
- 1 bouche d'aération R½" à grand passage

Nombre de connexions (specifiques au client) :
Connexion des dimensions (40 mm ou 50 mm) :
Alimentateur sélectionné :
Point n°:
Nombrede pièces



GEROtherm® SAVE 250 Collecteur avec vannes à bille à joint plat et vanne de remplissage/vidange

Collecteur GEROtherm® en PE 100, noir, SDR11 / PN16 pour le raccordement des sondes géothermiques et l'alimentation de la pompe à chaleur. Fabrication des soudures selon le DVS, résistances minimales au flux. Spécialement développé pour les applications géothermiques. Débit max. 118,4 m3/h à 1m/s

- 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 Rp½" IG pour thermomètre, évent et utilisation gauche/droite
- Sortie sélectionnable :
- Tuyau : PE 100 de 160/125/110mm
- bride libre : en 160/125/110
- <u>Livré en vrac :</u>
- 3 prises R½" en PA
- 1 bouche d'aération R½" à grand passage

Livraison sur palettes

Nombre de connexions (spécifiques au client) :
Connexion des dimensions (40 mm ou 50 mm) :
,
Alimentateur sélectionné :
Point n°:
Nombrede pièces

Telefon +41 (0)55 293 25 25 Fax +41 (0)55 293 25 99 sekretariat@hakagerodur.ch www.hakagerodur.ch



GEROtherm® SAVE 250 Collecteur avec vannes d'équilibrage à joint plat "Hyline" et robinet de remplissage/vidange

Collecteur GEROtherm® en PE 100, noir, SDR11 / PN16 pour le raccordement des sondes géothermiques et l'alimentation de la pompe à chaleur. Fabrication des soudures selon le DVS, résistances minimales au flux. Spécialement développé pour les applications géothermiques. Débit max. 118,4 m3/h à 1m/s

- Vannes d'équilibrage à joint plat "Hyline" avec manchon PE100-RC, SDR11 / PN16 pour raccordement avec manchons électrosoudables ou raccords à compression
- 1 vanne à bille de type GF375 comme vanne de remplissage/vidange
- 3 buses Rp½" IG pour thermomètre, évent et utilisation gauche/droite
- Sortie sélectionnable :
 - Tuyau : PE 100 de 160/125/110mm
 - bride libre : en 160/125/110
- Livré en vrac :
 - 3 prises R½" en PA
 - 1 bouche d'aération R½" à grand passage

Nombre de connexions (specifiques au client) :
Connexion des dimensions (40 mm ou 50 mm) :
Alimentateur sélectionné :
Point n°:
Nombrede pièces



GEROtherm® SAVE 250 Collecteur avec vannes d'équilibrage à joint plat Robinet de remplissage et de vidange en ligne

Collecteur GEROtherm® en PE 100, noir, SDR11 / PN16 pour le raccordement des sondes géothermiques et l'alimentation de la pompe à chaleur. Fabrication des soudures selon le DVS, résistances minimales au flux. Spécialement développé pour les applications géothermiques. Débit max. 118,4 m3/h à 1m/s

- Robinets d'équilibrage à joint plat Inline avec manchons pour tubes PE100-RC, SDR11 / PN16 pour raccordement avec manchons électrosoudables ou raccords à compression
- 1 vanne à bille de type GF375 comme vanne de remplissage/vidange
- 3 buses Rp½" IG pour thermomètre, évent et utilisation gauche/droite
- Sortie sélectionnable :
 - Tuyau : PE 100 de 160/125/110mm
 - bride libre : en 160/125/110
- Livré en vrac :
 - 3 prises R½" en PA
 - 1 bouche d'aération R½" à grand passage

Livraison sur palettes

Nombre de connexions (spécifiques au client):
Connexion des dimensions (40 mm ou 50 mm):
Alimentateur sélectionné :
Point n°:
Nombrede pièces

GEROtherm® Kit de montage pour SAVE 180 et 250

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

- Colliers de serrage 4 pièces
- 4 plaques de base avec filetage femelle 1/2
- 4 morceaux de tuyau fileté 1/2" coupés à la longueur 200mm
- 8 pièces de boulons de montage
- 2 pièces console profil C 45/60 Longueur 735mm
- 2 embouts pour console profil C
- 4 pièces Ancre à coin BZ plus
- Livraison dans un emballage complet dans une boîte en carton appropriée

Pour SAVE 180

N° d'article : 104587 Nombrede pièces

Pour SAVE 250

N° d'article : 104588 Nombrede pièces Module d'extension

- Colliers de serrage 2 pièces
- 2 plaques de base avec filetage femelle 1/2
- 2 morceaux de tuyau fileté 1/2" coupés à la longueur 200mm
- 4 pièces de boulons de montage
- Console 1 pièce profil C 45/60 longueur 735mm

 HakaGerodur AG
 Telefon
 +41 (0)55 293 25 25

 Giessenstrasse 3
 Fax
 +41 (0)55 293 25 99

 Postfach
 sekretariat@hakagerodur.ch

 CH-8717 Benken
 www.hakagerodur.ch

02.06.2022



- Embouts 1 pièce pour console profil C
- 2 pièces Ancre à coin BZ plus
- Livraison dans un emballage complet dans une boîte en carton appropriée

_

Pour SAVE 180

N° d'article : 104604 Nombrede pièces

Pour SAVE 250

Numéro d'article : 104605 Nombrede pièces

GEROtherm Prise pour purge

En PE 100/SDR11/PN 16 avec raccord de réduction soudé ; Rp½" IG pour installation dans la pièce en T d'électrofusion ELGEF® Plus T90°

(non fournie) au lieu d'un angle

Livré en vrac : 1 pc. 1/2" Purgeur à grand passage

Dimension: 40mm

Numéro d'article : 108201 Nombrede pièces

Dimension: 50mm

Numéro d'article : 108202 Nombrede pièces

Dimension: 63mm

Numéro d'article : 108203 Nombrede pièces

GEROtherm Prise pour purge

En PE 100/SDR11/PN 16 avec raccord de réduction soudé;

Rp½" IG pour installation dans la pièce en T d'électrofusion ELGEF® Plus

T90°

(non fournie) au lieu d'un angle

Sans purgeur (non fournie)

Dimension: 40mm

Numéro d'article : 108208 Nombrede pièces

Dimension : 50mm N° d'article : 108209 Nombrede pièces



Pièce pour purge

Pièce pour purge en PE100-RC SDR11 / PN16 avec raccord de réduction soudé Rp1/2" fileté femelle pour installation dans un tube horizontal.

Dimension: 63mm

Numéro d'article : 112299 Nombrede pièces

Thermomètre

Thermomètre à installer sur le SAVE avec une plage de température de -20°C ...+40°C.

N° d'article : 104190 Nombrede pièces

Thermomanomètre

Thermomètre à installer sur le SAVE avec une plage de température de 0°C ... +120°C et une plage de pression de 0...10 bar.

N° d'article : 104565 Nombrede pièces