

GEROthem® DUPLEX-RT Les sondes géothermiques pour les**charges de température plus élevées de 32 mm PN16@20°C****Sondes** géothermiques double U entièrement préfabriquées avec tube

GEROthem® en PE 100-RT-RC* pour températures élevées, noir,

SDR11/PN16@20°C. Base de sonde rouge moulée **PN25@20°C**

spécialement développée pour les applications géothermiques. Déviation du flux dans la base de la sonde sans rétrécissement de la section transversale ; résistance au flux <10 mbar à 1 m/s. Récipient de collecte de sable/gravier intégré dans la base de la sonde. Deux barres sont intégrées dans le récipient de collecte afin de réduire le risque de blocage du flotteur de mesure. Cela permet une application sans problème des organismes de mesure. Production du cordon de soudure selon le DVS, contrôle de qualité selon la directive HR3.26 du SKZ Würzburg pour les tuyaux, le soudage et la déflexion (définition du système). Conforme aux spécifications et exigences du label de qualité pour les entreprises de forage de sondes géothermiques (D-A-CH). Tuyau de sonde géothermique avec étiquetage résistant à l'abrasion comme tuyau de sonde géothermique avec comptage des flux en avant et en arrière, y compris l'affichage de la date de production/du lot/de la direction du flux pour le flux en avant et en arrière.

Testé en usine avec un certificat d'essai individuel

Forme de livraison : couronnes sur palettes

♻️ Recycling: the probe material is sorted and completely recyclable.

* Les sondes géothermiques fabriquées en PE100-RT-RC sont une technologie brevetée.

Brevet n° CH 717 800 A2

Dimension du tube de la sonde : en 32 x 3,0 mm

Longueur de la sonde :m

Point n° :

Nombrede pièces

GEROthem® DUPLEX-RT Les sondes géothermiques pour les charges de température plus élevées de 40 mm PN16@20°C

Sondes géothermiques double U entièrement préfabriquées avec tube GEROthem® en PE 100-RT-RC* pour températures élevées, noir, **SDR11/PN16@20°C**. Base de sonde rouge moulée **PN25@20°C** spécialement développée pour les applications géothermiques. Déviation du flux dans la base de la sonde sans rétrécissement de la section transversale ; résistance au flux <10 mbar à 1 m/s. Récipient de collecte de sable/gravier intégré dans la base de la sonde. Deux barres sont intégrées dans le récipient de collecte afin de réduire le risque de blocage du flotteur de mesure. Cela permet une application sans problème des organismes de mesure. Production du cordon de soudure selon le DVS, contrôle de qualité selon la directive HR3.26 du SKZ Würzburg pour les tuyaux, le soudage et la déflexion (définition du système). Conforme aux spécifications et exigences du label de qualité pour les entreprises de forage de sondes géothermiques (D-A-CH). Tuyau de sonde géothermique avec étiquetage résistant à l'abrasion comme tuyau de sonde géothermique avec comptage des flux en avant et en arrière, y compris l'affichage de la date de production/du lot/de la direction du flux pour le flux en avant et en arrière.

Testé en usine avec un certificat d'essai individuel

Forme de livraison : couronnes sur palettes

♻️ Recycling: the probe material is sorted and completely recyclable.

* Les sondes géothermiques fabriquées en PE100-RT-RC sont une technologie brevetée. Brevet n° CH 717 800 A2

Dimension du tube de la sonde : en 40 x 3,7 mm

Longueur de la sonde :m

Numéro d'article :

Nombrede pièces

GEROthem® DUPLEX-RT Les sondes géothermiques pour les charges de température plus élevées de 40 mm PN20@20°C

Sondes géothermiques double U entièrement préfabriquées avec tube GEROthem® en PE 100-RT-RC* pour températures élevées, noir, **SDR9/PN20@20°C**. Base de sonde rouge moulée **PN25@20°C** spécialement développée pour les applications géothermiques. Déviation du flux dans la base de la sonde sans rétrécissement de la section transversale ; résistance au flux <10 mbar à 1 m/s. Récipient de collecte de sable/gravier intégré dans la base de la sonde. Deux barres sont intégrées dans le récipient de collecte afin de réduire le risque de blocage du flotteur de mesure. Cela permet une application sans problème des organismes de mesure. Production du cordon de soudure selon le DVS, contrôle de qualité selon la directive HR3.26 du SKZ Würzburg pour les tuyaux, le soudage et la déflexion (définition du système). Conforme aux spécifications et exigences du label de qualité pour les entreprises de forage de sondes géothermiques (D-A-CH). Tuyau de sonde géothermique avec étiquetage résistant à l'abrasion comme tuyau de sonde géothermique avec comptage des flux en avant et en arrière, y compris l'affichage de la date de production/du lot/de la direction du flux pour le flux en avant et en arrière.

Testé en usine avec un certificat d'essai individuel

Forme de livraison : couronnes sur palettes

♻️ Recycling: the probe material is sorted and completely recyclable.

* Les sondes géothermiques fabriquées en PE100-RT-RC sont une technologie brevetée. Brevet n° CH 717 800 A2

Dimension du tube de la sonde : en 40 x 4,5 mm

Longueur de la sonde :m

Numéro d'article :

Nombrede pièces