



Fiche produit **BOUCHONS DE FERMETURE GEROtherm®**

Bouchon de fermeture pour l'obturation pendant le processus de pressage

Tuyau DA32 PN16/Tuyau DA40 PN16/

Tuyau DA40 VARIO (jusqu'à PN20)

Tuyau DA40 PN20

BOUCHONS DE FERMETURE GEROtherm® (obturation temporaire)

Pour l'obturation pendant le processus de pressage



- Pour le diamètre des tuyaux de sondes géothermiques GEROtherm®
- Montage extrêmement simple et rapide avec un marteau
- Manipulation sécurisée grâce à une insertion à fleur
- Aucun outil spécial nécessaire
- Fermeture indiquée par la couleur blanche du matériau
- Utilisation multiple possible grâce à un démontage facile (après un raccordement horizontal).
- Aucune augmentation du diamètre des tuyaux, aucun dépassement et ainsi aucune zone dangereuse lors du démontage des tubages.
- Sécurité optimale pendant le processus d'injection, résistant à une pression de 5 bars.

Application: Pour l'obturation temporaire des tuyaux de sondes en polyéthylène pendant le garnissage des sondes avec un matériau de compactage.

Mode de livraison:	DA32 PN16	Article no. 117456
	DA40 PN16	Article no. 117457
	DA40 VARIO (jusqu'à PN20)	Article no. 117457
	DA40 PN20	Article no. 117458

Matériau du bouchon: polyoxyméthylène (POM)

Unité d'emballage:

	<u>Poids/carton</u>
Bouchon de fermeture DA32 PN16: 200 pcs (1x sachet de 200 pcs) dans un carton de 30 x 20 x 12 cm	env. 3,8 kg
Bouchon de fermeture DA40 PN16: 200 pcs (1x sachet de 200 pcs) dans un carton de 40 x 30 x 12 cm	env. 6,0 kg
Bouchon de fermeture DA40 PN20: 200 pcs (1x sachet de 200 pcs) dans un carton de 40 x 30 x 12 cm	env. 5,4 kg