



**Fiche technique GEROtherm® PUSH-FIX**

---

PUSH-FIX pour  
simple et double U

## GEROthem® PUSH-FIX pour sondes géothermiques GEROthem®

Matériau	Acier de construction
Construction	<p>Bélier et adaptateur de poids pour l'installation des pieds de sonde GEROthem® avec montage sur tige.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Logement pour sonde géothermique UL 32, simple U (108139)* Diamètre extérieur ~ 94mm</li> <li>▪ Logement pour sonde géothermique UL 35 REX, simple U (108140)* Diamètre extérieur ~ 96mm</li> <li>▪ Logement pour sonde géothermique UL 40, simple U (108141)<sup>1</sup> Diamètre extérieur ~ 112mm</li> <li>▪ Logement pour sonde géothermique UL 43 REX, simple U (108143)*<sup>2</sup> Diamètre extérieur ~ 112mm</li> <li>▪ Logement pour sonde géothermique UL 32, double U (108144) Diamètre extérieur ~ 100mm</li> <li>▪ Logement pour sonde géothermique UL 35 REX, double U (108146)* Diamètre extérieur ~ 105mm</li> <li>▪ Logement pour sonde géothermique UL 40, double U (108147)<sup>1</sup> Diamètre extérieur ~ 118mm</li> <li>▪ Logement pour sonde géothermique UL 43 REX, double U (108149)<sup>2</sup> Diamètre extérieur ~ 120mm</li> </ul> <p>* (Pas géré en stock) / Egalement utilisable pour GEROthem® FLUX de 43mm Egalement utilisable pour GEROthem® FLUX de 53mm / Non disponible pour DUPLEX de 50mm</p>
Application	<p>Comme bélier et adaptateur de poids pour l'enfoncement de sondes géothermiques GEROthem®.</p> <p>Poids statique maximum 500 kg<sup>1</sup> Force d'impact maximale 2'000 kg</p> <p><sup>1</sup> Force de traction maximale selon l'essai de traction avec l'équipement de mesure de la traction HakaGerodur à 20° C. Il convient de prendre en compte les forces de traction dynamiques sur le chantier. Consignes d'installation: voir le manuel technique.</p>
Mode de livraison	<p>Emballage individuel avec instructions de montage et outillage. Logement fileté pour tige-bélier – M16.</p>

### Interface (108157)

### PUSH-FIX pour simple U

### PUSH-FIX pour double U

