

Raccord de test pour instrument Alliage de zinc coulé avec capuchon galvanisé

690.8036

Le TH-1 étanche à l'air se compose d'une construction solide en alliage de zinc coulé avec un capuchon et un écrou à oreilles galvanisés. Le joint de montage plat en néoprène (bouchon de dilatation) peut résister à des températures allant jusqu'à 85 °C et à une pression allant jusqu'à 6,2 bars.



Diamètre intérieur	1-1/16"
Matière	Alliage de zinc coulé
Spécification du produit	Raccord de test pour instrument Alliage de zinc coulé avec capuchon galvanisé : place pour 1" d'isolant Ø intérieur 1-1/16
Résistance à la température	Jusqu'à +82° C
Type	TH-1
Variante	place pour 1 " matériau d'isolation Ø intérieur 1 - 1/16



7 612865 062791

