

COMPOSANT EN SAILLIE DE DISPOSITIF DE PLANCHER (UTILISATION AVEC CP 680 P/M)

Description du produit

- Composant en saillie offrant une solution avant ou après la coulée du béton pour le confinement de l'eau et le support des colliers à friction des pénétrations de tuyaux verticales
- Raccord entièrement taraudé pour utilisation avec rallonges de hauteur et assemblage du composant en saillie au CP 680 P/M

Caractéristiques du produit

- Le composant en saillie peut être installé avant ou après la coulée du béton
- L'installation après le coulage permet au finisseur d'opérer sans obstacles ou risque d'endommagement des saillies préinstallées
- Conçu pour répondre aux exigences d'une saillie minimale de 2 po au-dessus de la surface du substrat
- Le produit installé offre une solution efficace pour la protection contre l'incendie, le confinement de l'eau et le support des colliers à friction des pénétrations de tuyaux verticales*
- Valeurs de charge testées selon UL 203

Zones d'application

- Pénétrations de tuyaux verticales, métalliques et non métalliques
- Support des colliers de tuyaux verticaux pour CP 680 P/M
- Zones susceptibles d'être inondées ou zones où l'eau doit être confinée

Directives d'installation

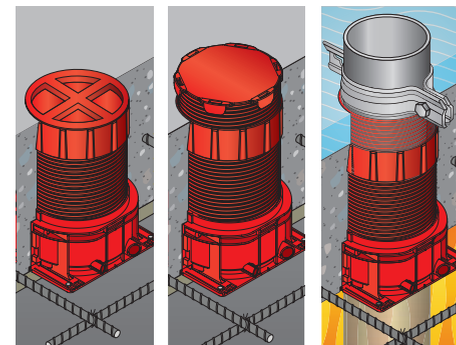
- Consulter la documentation de Hilti ou les listes d'autres fournisseurs pour avoir tous les détails d'utilisation et d'installation

* Support de collier à friction pour manchon coupe-feu à sceller CP 680 P/M uniquement. Le composant en saillie peut être utilisé avec le manchon coupe-feu CFS-DID de Hilti pour des exigences de saillie et le confinement de l'eau. Il n'est pas prévu que le composant en saillie soit utilisé avec le CFS-DID en tant qu'élément porteur.



Fiche technique*

Dimensions (hauteur)	2 po de diamètre : 3,15 po 3 po de diamètre : 3,15 po 4 po de diamètre : 3,4 po 6 po de diamètre : 3,4 po
Hauteur installée (hauteur au-dessus du raccord après filetage)	2 po de diamètre : 2,35 po 3 po de diamètre : 2,16 po 4 po de diamètre : 2,32 po 6 po de diamètre : 2,16 po
Épaisseur minimale de la plaquette	2 po de diamètre : 4,5 po 3 po de diamètre : 5 po 4 po de diamètre : 5,5 po 6 po de diamètre : 5,6 po
Consistance	Raccord : Polypropylène Composant en saillie : Métallique avec revêtement en plastique
Couleur	Rouge
Température d'entreposage	5 °C (40 °F) à 40 °C (104 °F)
Taux de durcissement	Aucune période de durcissement requise
Essais en conformité avec	ASTM G21



CP 680 installé, avec raccord et couvercle CFS-DID.

CP 680 installé, avec composant en saillie et couvercle CP 680.

CP 680 installé, avec composant en saillie.

Valeurs de charge admissibles maximales* selon UL 203

Tuyaux métalliques et tuyaux non métalliques	Diamètre du composant en saillie	
	Diamètre du composant en saillie	lb
	2 po	750
	3 po	1 050
	4 po	1 500
	6 po	2 650

* Consulter les codes et les exigences locaux.