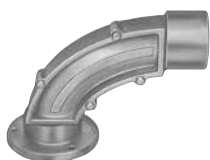


Raccords de montage pour dalles de béton



Applications:

- Permet d'encastrer les descentes dans les plafonds de béton et d'assurer des sorties au sol dans du béton coulé
- Fournit un manchon fileté affleurant pour le montage de conduits, le tirage de fils et l'accès futur au système de conduits
- Design favorisant la préfabrication de systèmes de conduits noyés dans du béton



Caractéristiques et avantages:

- Design affleurant pour éviter les bouts brisés ou tordus et faciliter l'enlèvement de coffrages intacts
- Design affleurant pour simplifier le travail en dalle
- Design affleurant pour un travail propre, sans désordre
- Offerts en configuration droite ES pour servir de passe-conduits et pour le montage de boîtes de sol dans des dalles de plus de 6 po d'épaisseur

- Offerts en configuration ESL pour éviter le ceintrage de conduits pour installation dans des dalles de plus de 4 po d'épaisseur
- Surfaces coulées et usinées avec précision pour le tirage sécuritaire des fils
- Le zinc ZAMAK 3 peut être noyé dans du béton

Matériaux standard:

- Alliage de zinc ZAMAK 3 certifié par le « Certified Zinc Alloy Plan » (CZAP)

Fini standard:

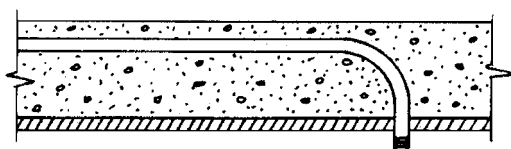
- Naturel

Conformités:

Les conformités telles que notées à chaque page incluent:

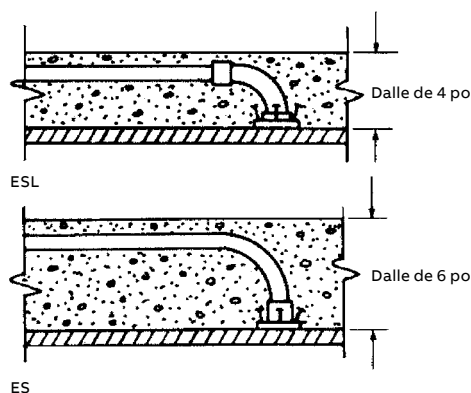
- Certifiés CSA
- Répertoriés UL

Ancienne méthode



Les parcours de conduits noyés dans du béton doivent être cintrés à 90° pour passer à travers un trou perforé dans le coffrage. La perforation des trous exige beaucoup de temps et endommage les coffrages. Les bouts des conduits sont souvent endommagés lors de l'enlèvement des coffrages. Comme les bouts de conduits ne sont pas de longueur uniforme, il est nécessaire de les mesurer individuellement et de couper les descentes.

Méthode Red Dot



Les parcours de conduits noyés dans du béton sont fixés à un raccord coudé à 90° conçu pour usage dans les dalles de béton où le conduit est cintré à 90° et raccordé à un raccord droit. Les raccords sont cloués ou vissés aux coffrages en bois ou en métal. Une fois le béton coulé et les coffrages enlevés, les conduits glissent facilement dans les raccords. Les descentes sont faciles à mesurer de la ligne du plafond à la hauteur d'un interrupteur ou d'une boîte de sortie et peuvent être coupées en longueurs uniformes.

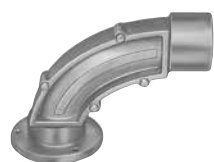
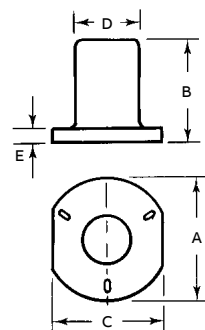
Raccords de montage pour dalles de béton

Raccords étanches au béton



N° de cat.	Grosueur de manchon (po)	A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E (po)
Raccords droits pour conduits (zinc)						
ES-2	3/4	2 1/64	1 5/8	1 31/32	1 1/4	1/4
ES-3	1	2 5/16	2	2 5/16	1 17/32	1/4

Schémas



N° de cat.	Grosueur de manchon (po)	A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E (po)	F (po)	G (po)
Raccords droits pour conduits (zinc)								
ESL-1	1/2	4 7/32	3 9/64	3 29/32	3 3/16	1 1/8	1 1/32	1/4
ESL-2	3/4	5 11/64	3 23/32	4 1/8	4 1/8	2 1/8	1 1/4	1/4
ESL-3	1	5 5/32	3 3/4	3 15/16	3 15/16	2 1/16	1 17/32	1/4

Schéma

