

Coupelle d'appui électrozinguée

Applications

- Grande stabilité en cas de distance importante entre le tube et la structure
- Modèle 3/4" agréée pour la construction en protection civile
- Solution de point fixe avec tube fileté et collier à vis avec manchon soudé sans garnitur
- Solution de guidage de colonne montante avec tube fileté, manchon d'adaptation et collier à vis

Avantages

- Bonne résistance à la flexion pour les montages en drapeau
- Fixation rationnelle avec une seule cheville centrale
- Distance réglable sur chantier par l'utilisation de bobines ou de tubes filetés
- Simplicité de montage en utilisant une clé de 36
- Utilisable avec les colliers avec manchon soudé
- Le manchon d'adaptation permet le montage de colliers M10 ou M12



Modèle 1/2"



Modèle 3/4"



Solution de point fixe avec un tube fileté et un collier à vis avec manchon soudé

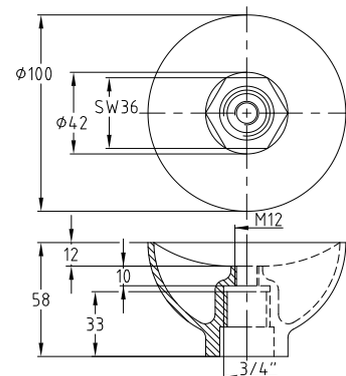
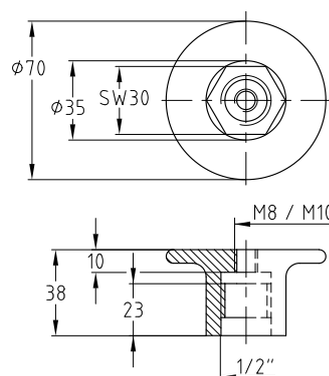


Solution de montage pour espacement important par rapport à la structure avec un tube fileté et un manchon d'adaptation pour collier à vis avec écrou soudé

Informations Techniques

| Filetage | Charge max. admissible en traction Fz [N] | Moment de flexion max. admissible [Nm] |
|----------|---|--|
| M8 | 10.000 | 65 |
| M10 | | |
| M12 | 12.000 | 85 |

En combinaison avec visserie classe d'acier 8.8



| Pour tube fileté | Filetage | Code article | Conditionnement | Unité |
|------------------|----------|--------------|-----------------|-------|
| 1/2" | M8 | 129783 | 1 | Pièce |
| | M10 | 129780 | | |
| 3/4" | M12 | 129781 | | |



Pour réaliser des points fixes, utilisez impérativement des colliers à vis lourde ou à manchon soudé sans garniture.

La flexion maximale admissible du tube fileté doit être contrôlée.