

Coupelle d'appui électrozoinguée

Application

- 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 garniture
- 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

Informations Techniques

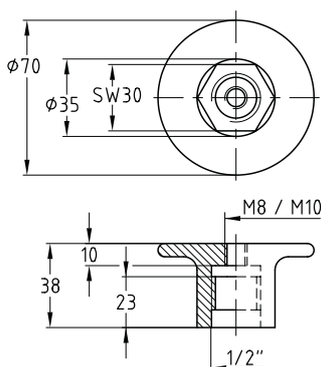
Filetage	Charge maximale admissible en traction Fz [N]	Moment de flexion maximal admissible [Nm]
M10	10.000	65
M12	12.000	85



Modèle 1/2"



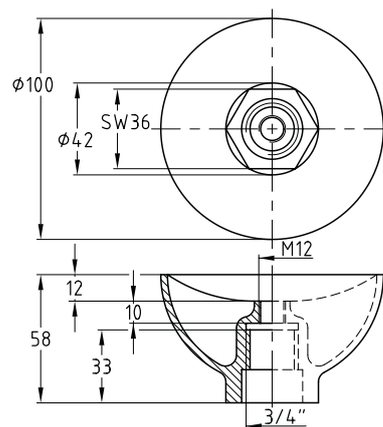
Solution de point fixe avec un tube fileté et un collier à vis avec manchon soudé



Modèle 3/4"



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



Filetage	Pour tube fileté	Code article	Conditionnement	Unité
M10	1/2"	129780	1	Pièce
M12	3/4"	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. Les données de charge indiquées sont valables pour des vis de raccordement de la classe de résistance 8.8 sur de l'acier.

- i** Vous trouverez le manchon d'adaptation au chapitre « Accessoires de montage ».