1 - INFOS ACCROCHE SOCLE ORIENTABLE JM169-D48-BOX.

Raccord orientable JM169-D48-BOX pour fixer un tube au mur / sol au moyen de 2 vis. Souvent utilisé en renfort de structure en diagonal. Ne pas utiliser pour supporter une structure ou des charges. Vendu par carton.

> Solidité raccord :

▲pour une stabilité suffisante, ne pas utiliser le raccord sur la totalité de la structure.

Nos raccords tubulaires vendu en carton sont en stock dans nos entrepôts Europe pour une expédition rapide dans toute la France.

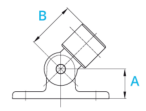
- > Produit en fonte malléable.
- > Galvanisation par trempage à chaud.
- > Apparence surface externe : finition brut.
- > Simple protection corrosion : galvanisation.
- > Charge axiale par vis d'arrêt : 500kg / 40Nm*.
- > Résistance aux intempéries : int & ext.
- > Raccord homologué **TUV certifié**.
- Temps de production : (0/1 j).
 Vendu à l'unité : oui.

- > Résistance extérieure : ★★☆
- > Finition raccord: ★☆☆



3 - TABLEAU DES DIMENSIONS JM169.

Ci-dessous le tableau des caractéristiques techniques du raccord JM169. Ces valeurs sont données en fonction de la taille, avec des informations complémentaires comme le poids et le diamètre des trous (lorsqu'ils sont présents).



TAILLE	Α	В	С	D	E	Ø	Kg
A27	32	58.5					0.66
B34	32	61					0.75
C42	32	69					0.82
D48	32	77					0.89
E60	32	95					1.21

Taille: modèle du raccord. A/B/C/D/E: dimension (mm). Ø: diamètre des trous (mm). Kg: poids du raccords (kg).

4 - INFOS GÉNÉRALES RACCORDS.

Ci-dessous le tableau informatif d'ordre général sur les raccords tubulaires. Ces valeurs sont données en fonction de leurs tailles, avec des informations complémentaires comme le filetage des vis ou le diamètre nominal des tubes recommandés.



TAILLE	CLÉ ALLEN	FILLETAGE	Ø EXT TUBE	Ø NB
A27	1/4"	1/4"	26.9mm	3/4"
B34	1/4"	1/4"	33.7mm	1"
C42	5/16"	3/8"	42.4mm	1¼"
D48	5/16"	3/8"	48.3mm	1½"
E60	5/16"	3/8"	60.3mm	2"

 Taille : modèle du raccord.
 Clé allen : hexa 6 pans (inch).
 Filetage : filetage vis BSP (inch).

 Ø ext : diamètre ext du tube recommandé (mm).
 Ø NB : diamètre nominal du tube recommandé (inch).