



Domaine d'application

- La tige filetée est utilisée pour la suspension de réseaux hydrauliques ou aérauliques et de divers appareils en association avec du rail strut, des colliers ...
- La tige filetée permet de facilement régler la hauteur d'installation des équipements.
- Il est important de choisir un chevillage adapté en fonction de la nature du support pour assurer un ancrage efficace de la tige filetée.
- La tige filetée est disponible du diamètre M6 au diamètre M16 pour une longueur de 1 ou 2 mètres.
- La tige filetée est conforme à la norme DIN 976-1.

Caractéristiques

- Matière : Acier finition électrozingué (EZ)
- Classe de qualité de l'acier : Classe 4.8
- Filetage : Métrique
- Pas du filetage : Standard
- Type de filet : Mâle
- Diamètres : M6, M8, M10, M12 et M16
- Longueurs : 1 ou 2 mètres
- Normes : DIN 976-1
- Type d'emballage : Botte

Ouest Isol & Ventil

SIEGE SOCIAL :

ZI de la Rangle

27460 ALIZAY

Tailles	Ø (mm)	Longueur (m)	Poids (kg)	Charge minimale de rupture (kg)	Conditionnement	
					Quantité*	Poids (kg)
M6/1	6	1	0,17	844	100	17,0
M8/1	8	1	0,31	1540	50	15,5
M10/1	10	1	0,49	2440	25	12,3
M12/1	12	1	0,71	3540	25	17,8
M16/1	16	1	1,31	6590	10	13,1
M8/2	8	2	0,62	1540	25	15,5
M10/2	10	2	0,98	2440	20	19,6
M12/2	12	2	1,42	3540	20	28,4

* La quantité de tige filetée par conditionnement peut varier en fonction de l'approvisionnement.