

DEEPWATER Ensemble NU-BOLT™ galvanisé avec préhension I-ROD® (blanc)



- Comprend : [ul2]Boulon en U avec polyuréthane
- Quatre écrous
- I-Rod® standard coupé et percé

Remarque : les Nu-Bolts sont expédiés non assemblés.



Application

- Le système de fixation des tuyaux I-Rod® est spécialement conçu pour prolonger la durée de vie des tuyaux en éliminant les espaces entre les tuyaux et les supports et en prévenant la corrosion par fissures. I-Rod® élimine cet écart en minimisant la surface de contact et en permettant à l'humidité de s'évaporer. L'inspection devient également beaucoup plus facile.

Informations techniques

- Temp. : -110 to 83°C [-166 to 181°F]



Tableau de taille:

Taille nominale du tube en mm
1.1/2" [40]
1.1/4" [32]
1/2" [15]
1" [25]
2.1/2" [65]
2" [50]
3/4" [20]
3" [80]
4" [100]
5" [125]
6" [150]
8" [200]
10" [250]
14" [350]
16" [400]

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Tableau de taille:

Taille nominale du tube en mm
18" [450]
20" [500]
30" [750]
36" [900]

Taille nominale du tube en mm	Matériau	Revêtement du surface	Entree filetage de vis mm	Tuyau soutenu par	Article
1.1/2" [40]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	60	I-Rod [blanc]	12173390
1.1/4" [32]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	54	I-Rod [blanc]	12173389
1/2" [15]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	31	I-Rod [blanc]	12173385
1" [25]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	41	I-Rod [blanc]	12173387
1" [25]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	44	I-Rod [blanc]	12173388
2.1/2" [65]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	87	I-Rod [blanc]	12173392
2" [50]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	71	I-Rod [blanc]	12173391
3/4" [20]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	35	I-Rod [blanc]	12173386
3" [80]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	103	I-Rod [blanc]	12173399
3" [80]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	103	I-Rod [blanc]	12173393
4" [100]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	129	I-Rod [blanc]	12173394
5" [125]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	156	I-Rod [blanc]	12173404
5" [125]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	156	I-Rod [blanc]	12173395
6" [150]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	187	I-Rod [blanc]	12173396
8" [200]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	238	I-Rod [blanc]	12173397
10" [250]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	295	I-Rod [blanc]	12173398
14" [350]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	381	I-Rod [blanc]	12173400
16" [400]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	432	I-Rod [blanc]	12173401
18" [450]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	486	I-Rod [blanc]	12173402
20" [500]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	537	I-Rod [blanc]	12173403
30" [750]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	791	I-Rod [blanc]	12173405
36" [900]	Acier	Galvanisé à chaud et revêtu	943	I-Rod [blanc]	12173406

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.