

AquaRise^{MD} Trousse de bride à pression maximale

Les trousse de bride à pression maximale AquaRise^{MD} améliorent la capacité de pression d'une bride monobloc en PVCC AquaRise. Les trousse de bride à pression maximale AquaRise ont une cote de pression égale à celle des tuyaux en PVCC AquaRise dans chacun des trois diamètres proposés (2 1/2 à 4 po).

LA TROUSSE COMPREND :

- Un (1) anneau support en acier en deux pièces
- Un (1) joint d'étanchéité Stress-Saver XP (dureté 75-80 au duromètre)
- Boulons SAE J429 grade 8 munis des écrous hexagonaux associés
- Deux (2) rondelles plates par boulon
- Une (1) bride à emboîtement monobloc en PVCC AquaRise

Note : l'assemblage sur des robinets munis de joints d'étanchéité intégrés nécessite une entretoise intermédiaire et des boulons plus longs. Le matériau des boulons doit avoir le même grade que celui fourni dans la trousse.

Diamètre (pouces)	Numéro de produit	Pression de service maxi. à 73 °F/23 °C		Pression de service maxi. à 180 °F/82 °C	
		psi	kPa	psi	kPa
2 1/2	359040	400	2 758	150	1 034
3	359041	400	2 758	150	1 034
4	359043	400	2 758	150	1 034

Caractéristiques :

- La pression nominale s'applique aux raccords à des brides métalliques massives à face plate ou à une autre trousse de bride FP
- La trousse de bride est enregistrée NSF selon les exigences énoncées dans les normes ASTM F1970 et CSA B137.6
- Le joint d'étanchéité spécial et la bride monobloc AquaRise d'IPEX contenus dans cette trousse sont certifiés à la norme 61 de l'ANSI/NSF.

Normes :



ASTM F1970



CSA B137.6



Certified to NSF/ANSI 61



Contactez-nous

Visitez notre site Web à l'adresse:
ipexna.com

Sans frais au Canada: (866) 473-9462

AquaRise^{MD} et la couleur des tuyaux et des raccords AquaRise^{MD} sont des marques de commerces déposées. Distribué au Canada par IPEX Inc., Mississauga, Ontario.