

UNE VITRINE POUR LES NOUVEAUX PRODUITS

AUGMENTEZ VOS PRESSIONS NOMINALES

IPEX a le plaisir d'annoncer le lancement de ses nouvelles trousse de brides AquaRise^{MD} à pression maximale (FP), spécialement conçues pour augmenter la résistance à la pression d'une bride monobloc en PVCC AquaRise.

Les trousse de brides AquaRise FP ont une pression nominale égale à celle des tuyaux en PVCC AquaRise dans chacun des 3 diamètres offerts (2 1/2 po à 4 po). 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 IPEX AquaRise en PVCC que contient cette trousse sont certifiés selon la norme ANSI/NSF 61.

Non illustré : bride insérée entre le joint d'étanchéité et la rondelle

Diamètre	Numéro de produit	Pression de service maxi à 73 °F/23 °C		Pression de service maxi à 160 °F/71 °C	
		psi	kPa	psi	kPa
2 1/2 po	359040	400	2 758	150	1 034
3 po	359041	400	2 758	150	1 034
4 po	359043	400	2 758	150	1 034

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.