

UNE VITRINE POUR LES NOUVEAUX PRODUITS

Réduction du temps d'arrêt, augmentation de la durée en service

Les nouveaux manchons de réparation AquaRise^{MD} représentent un ajout important à la gamme de produits AquaRise. Munis d'extrémités de raccordement à joints mécaniques et fabriqués en acier inoxydable revêtu de caoutchouc, ils constituent une variante d'assemblage rapide « tuyau à tuyau » des produits AquaRise. Ils conviennent parfaitement aux réparations des tuyauteries AquaRise nécessitant une intervention rapide, ce qui ne serait pas possible par collage au solvant exigeant une durée de durcissement minimale. Les manchons facilitent aussi les raccordements aux systèmes AquaRise existants lorsqu'on les utilise sur des assemblages précollés sur extrémités de tuyaux.

Offerts dans les diamètres de 1 po à 4 po et soumis à des essais rigoureux, ils assurent fiabilité et performances à long terme des installations d'eau potable chaude et froide. Les manchons, enregistrés selon NSF 61 pour l'eau potable, ont une pression nominale identique à celle des tuyaux AquaRise pipe – soit plus précisément 400 psi à 73 °F (23 °C) et 150 psi à 160 °F (71 °C).

Un rappel – les manchons conviennent seulement aux raccordements de tuyaux entre eux; ne pas les utiliser sur les extrémités unies de raccords moulés.

Les manchons de réparation AquaRise sont munis de dents d'accrochage leur permettant de résister à l'arrachement. Le tableau ci-dessous indique les valeurs de la résistance à l'arrachement.

Résistance à l'arrachement

N° de produit	Diamètres nominaux Tuyaux AquaRise	Résistance à l'arrachement à 72 °F (22 °C)		Clé dynamométrique – dimension de la douille Allen (mm)
		(N)	Lb(f)	
359204	1	7 500	1 700	6
359205	1 1/4	11 000	2 500	6
359206	1 1/2	14 000	3 100	6
359207	2	20 000	4 500	6
359208	2 1/2	30 000	6 700	8
359209	3	45 000	10 000	8
359210	4	60 000	13 500	8

Note : vous pouvez vous procurer les clés dynamométriques chez IPEX; serrer les boulons de blocage au couple final préconisé sur l'étiquette du manchon. Pour une formation sur l'installation, contacter votre représentant IPEX local.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Raccordement plus rapide et plus simple aux tuyaux AquaRise^{MD}
- Réduction du temps d'arrêt d'un système
- Approbation pour l'eau potable chaude et froide
- Joint d'étanchéité en EPDM revêtu de Téflon^{MD}
- Pressions nominales en fonction de la température
 - 400 psi à 73 °F (23 °C)
 - 150 psi à 160 °F (71 °C)



IPEX
L'excellence, notre engagement

Les produits sont fabriqués par Straub Tadoo Inc. et distribués par IPEX Inc.
AquaRise^{MD} est une marque commerciale d'IPEX Branding Inc.

IPEX Inc.

Sans frais : 866-473-9462

ipexaquarise.com