

AquaRise® Threaded Adapter Fittings

The AquaRise® threaded adapter fittings provide a transition from AquaRise (Hot and Cold Water Distribution System) to metallic threaded accessories such as valves, pumps or alternative materials.

The fittings are manufactured by IPEX to strict quality control standards. The strength of the high grade metallic alloy provides a robust thread design, while the material composition of the alloy provides resistance to dezincification and stress cracking caused by harsh water treatment chemicals such as chloramines.

Features and Benefits:

- Transition to or from AquaRise from metallic threaded accessories or alternative materials
- Meets Pressure & Temperature Ratings
 - 400 psi at 73°F (23°C)
 - 150 psi at 160°F (71°C)
- High grade metallic alloy provides a robust thread design

Standards :



Protective Cover

Spigots

Size (inches)	SP x Male Thread Part Number	SP x Female Thread Part Number
1/2	359823	359820
3/4	359824	359821
1	359825	359822

Sockets

Size (inches)	SOC x Male Thread Part Number	SOC x Female Thread Part Number
1/2	359811	359800
3/4	359812	359801
1	359813	359802
1-1/4	359814	359803
1-1/2	359815	359804
2	359816	359805

Contact us

Visit our website: ipexna.com

Toll free Canada: (866) 473-9462

AquaRise® and the colour of the AquaRise® pipes and fittings are registered trademarks. Distributed in Canada by IPEX Inc., Mississauga, Ontario.

AquaRise^{MD} Raccords adaptateurs filetés

Les raccords adaptateurs filetés AquaRise assurent une transition entre des composants AquaRise (système de distribution d'eau chaude et froide) et des accessoires métalliques à visser, comme des robinets et des pompes ou des matériaux de nature différente.

Les raccords sont fabriqués au Canada par IPEX selon des normes de contrôle de la qualité rigoureuses. L'alliage métallique de haute qualité permet d'obtenir des filets très résistants, tandis que la composition de l'alliage assure une résistance à la dézincification et à la fissuration sous contrainte provoquées par des produits chimiques agressifs utilisés en traitement de l'eau, comme les chloramines.

Bouts unis

Diamètre (pouces)	BU x Filetage mâle Numéro de pièce	BU x Filetage femelle Numéro de pièce
1/2	359823	359820
3/4	359824	359821
1	359825	359822

Emboîtures

Diamètre (pouces)	Emb x Filetage mâle Numéro de pièce	Emb x Filetage femelle Numéro de pièce
1/2	359811	359800
3/4	359812	359801
1	359813	359802
1 1/4	359814	359803
1 1/2	359815	359804
2	359816	359805

Caractéristiques et avantages :

- Transition entre des composants AquaRise et des accessoires métalliques à visser ou des matériaux de nature différente et vice-versa
- Pressions nominales en fonction de la température :
 - 400 psi à 73 °F (23 °C)
 - 150 psi à 160 °F (71 °C)
- L'alliage métallique de haute qualité permet d'obtenir des filets très résistants

Normes :



Capuchon de protection

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.