

AVIS PUBLIC

Communiqué n° 22PN-15

Peyton Zylke
Communications d'entreprise
UL Solutions
847.226.3483
Peyton.Zylke@ul.com

UL Solutions avertissent contre des marques UL non autorisées sur des supports de tuyauterie pour le service de protection contre les incendies

NORTHBROOK, Illinois, (29 juillet 2022) – Ce qui suit est une notification de UL Solutions à l'effet que les supports de tuyauterie pour le service de protection contre les incendies identifiés ci-dessous portent des marques UL non autorisées pour les États-Unis et le Canada. Ces supports de tuyauterie n'ont pas fait l'objet d'une évaluation par UL Solutions pour en vérifier la conformité aux normes de sécurité appropriées et leur conformité aux exigences en matière de sécurité est inconnue.

Nom du produit : Modèle FR-62, FR-78, FR-91, FR-117, FR-169, supports de tuyauterie DN50, DN65, DN80, DN100 ou DN150 pour les services de protection contre les incendies

Fabricant : Hangzhou Jinyao Machinery Co Ltd

Solution : UL Solutions recommandent que ces produits soient mis hors service.

Identification sur les produits :

Les supports de tuyauterie portent des marques UL non autorisées ainsi que ce qui suit :

SMOOTHFLOW
FR APPROVED

Un des numéros de modèle suivants identifiés :

FR-62, FR-78, FR-91, FR-117 ou FR-169
DN50, DN65, DN80, DN100 ou DN150



Photos :



Distributeurs et détaillants connus : Smoothflow Pumps Pty Ltd, Australie

À propos d'UL

UL est un acteur mondial de premier plan spécialisé dans les sciences de la sécurité. UL propose des services de test, d'inspection et de certification (*TIC, Testing, Inspection and Certification*), de formation et de conseil, des solutions de gestion des risques et des informations commerciales essentielles pour aider ses clients, présents dans plus de 100 pays, à atteindre leurs objectifs en matière de protection, de sécurité et de durabilité. Ses connaissances approfondies des produits et son expertise des chaînes d'approvisionnement font d'UL un partenaire de choix pour les clients confrontés à des défis complexes. Pour en savoir plus, consultez le site UL.com.