

Kit hydrocâblé

France - Finimetal



- Installation facile
- Facile à entretenir
- Compatibilité polyvalente
- Kit complet
- Optimisé pour Reggane 3010

Description

Le Kit Hydrocable R3010 offre une solution simplifiée pour connecter les radiateurs Reggane 3010 grâce à son design facile à utiliser. Doté de coudes rotatifs pivotant à 360°, l'installation est simplifiée, quelle que soit la position des tuyaux. Il comprend un corps de vanne thermostatique, un té de réglage et une tête thermostatique, assurant une liaison fluide et efficace. Compatible avec les tuyaux PER en Ø12 et Ø16, il répond à divers besoins d'installation. Ce kit permet également l'isolation du radiateur pour la maintenance sans vidanger tout le système

Domaine d'application

Le Kit Hydrocable R3010 est conçu spécifiquement pour un Raccordement facile et rapide aux radiateurs à panneaux Reggane 3010. Sa flexibilité et ses coudes rotatifs à 360° le rendent idéal pour diverses installations, maintenances et réparations sans vidange des radiateurs. Il supporte les tuyaux PER de Ø12 et Ø16.

Critères de sélection

Sélectionnez le Kit Hydrocable R3010 en fonction du type et des dimensions du radiateur. Pour une sélection précise, utilisez notre brochure ou notre service de conception.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour installer le Kit Hydrocable R3010, alignez et connectez le corps de la vanne au radiateur. Assurez-vous que les Raccordements sont serrés, en utilisant la tête thermostatique et le té de réglage inclus pour une intégration parfaite. Isolez toujours le radiateur avec le kit avant l'entretien pour éviter de vider tout le système. Cette configuration est compatible avec différents diamètres et configurations de tuyaux PER.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Kit Hydrocable R3010 est conçu pour les radiateurs à panneaux Reggane 3010, facilitant des Raccordements rapides et simples. Il comprend un corps de vanne thermostatique, un té de réglage et une tête thermostatique, tous conçus pour une intégration optimale. Le kit permet une rotation du coude à 360° pour un alignement facile avec les tuyaux PER en Ø12 et Ø16. Il permet l'isolation du radiateur pendant la maintenance sans avoir à vidanger les autres radiateurs du système. Disponible en plusieurs configurations pour s'adapter à diverses distances d'installation et méthodes d'assemblage, garantissant une réponse efficace aux exigences variées des projets

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010136 - Raccord fileté de radiateur
Matériau du boîtier		Bronze
Traitement de surface		Non traité
Raccordement radiateur de grande taille		3/8 pouce (10)
Dimensions raccordement au conduit		3/8 pouce (10)
Dimensions élément de régulation thermostatique		M28 x 1,5
Forme		Droit
Modèle		Pièce de fermeture / filetage extérieur
Avec cordier droit		No
Avec embout coudé		No
Avec jeu de compression		No
Kit de compression de diamètre de tuyau	millimètre (mm)	10
Préréglage		Avec amortisseur de choc
Commande		Thermostatique sans bouton
Sens d'écoulement contraire		No
Couleur du bouton		Blanc
Valeur KV min		0.02 - 0.82
Valeur KV-2		0.4
Valeur Kvs		0.82
Commande automatique du processus		No
Capacité de débit (minimum 10 kPa) min	litre par heure (l/h)	6 - 250
Capacité de débit (minimum 15 kPa) min	litre par heure (l/h)	7.5 - 300
Longueur hors tout raccourcie		No
Longueur raccordement 1	millimètre (mm)	29
Longueur de travail raccordement 1	millimètre (mm)	10
Longueur raccordement 2	millimètre (mm)	29
Longueur de travail raccordement 2	millimètre (mm)	6
Hauteur	millimètre (mm)	65
Largeur / Longueur	millimètre (mm)	149, 245
Profondeur	millimètre (mm)	80, 103, 115, 161, 183, 195
Poids	kilogramme (kg)	0.62, 0.84, 0.95

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Catalogue produit Génie Climatique 07_2024		https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a10-4595-a0b7-c73848a93c4c

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
013G2851	AZ9XVE013G2851BSNICK	R3010 T11 angle-axial-D12 set
013G2852	AZ9XVE013G2852BSNICK	R3010 T11 angle-axial-D16 set
013G2853	AZ9XVE013G2853BSNICK	R3010 T11 rever-axial-D12 set
013G2854	AZ9XVE013G2854BSNICK	R3010 T11 rever-axial-D16 set
013G2855	AZ9XVE013G2855BSNICK	R3010 T11 angle-radial-D12 set
013G2856	AZ9XVE013G2856BSNICK	R3010 T11 angle-radial-D16 set
013G2857	AZ9XVE013G2857BSNICK	R3010 T11 rever-radial-D12 set
013G2858	AZ9XVE013G2858BSNICK	R3010 T11 rever-radial-D16 set
013G2859	AZ9XVE013G2859BSNICK	R3010 T20/21 angle-axi-D12 set
013G2860	AZ9XVE013G2860BSNICK	R3010 T20/21 angle-axi-D16 set
013G2861	AZ9XVE013G2861BSNICK	R3010 T20/21 rever-axi-D12 set
013G2862	AZ9XVE013G2862BSNICK	R3010 T20/21 rever-axi-D16 set
013G2863	AZ9XVE013G2863BSNICK	R3010 T20/21 angle-rad-D12 set
013G2864	AZ9XVE013G2864BSNICK	R3010 T20/21 angle-rad-D16 set
013G2865	AZ9XVE013G2865BSNICK	R3010 T20/21 rever-rad-D12 set
013G2866	AZ9XVE013G2866BSNICK	R3010 T20/21 rever-rad-D16 set
013G2867	AZ9XVE013G2867BSNICK	R3010 T22/3X angle-axi-D12 set
013G2868	AZ9XVE013G2868BSNICK	R3010 T22/3X angle-axi-D16 set
013G2869	AZ9XVE013G2869BSNICK	R3010 T22/3X rever-axi-D12 set
013G2870	AZ9XVE013G2870BSNICK	R3010 T22/3X rever-axi-D16 set
013G2871	AZ9XVE013G2871BSNICK	R3010 T22/3X angle-rad-D12 set
013G2872	AZ9XVE013G2872BSNICK	R3010 T22/3X angle-rad-D16 set
013G2873	AZ9XVE013G2873BSNICK	R3010 T22/3X rever-rad-D12 set
013G2874	AZ9XVE013G2874BSNICK	R3010 T22/3X rever-rad-D16 set