

Les systèmes de structures en métal et les supports de tuyauterie KWIKSTRUT® comportent trois catégories de produits :

Systèmes de structures en métal

- Systèmes de structures en métal Light (Léger), Medium (Moyen) et Heavy (Lourd)
- Rails
- Consoles et pièces d'assemblages



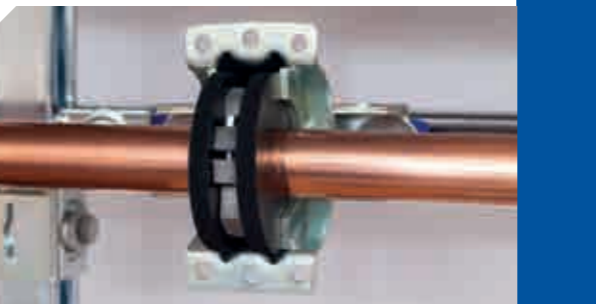
Supports de tuyaux

- Colliers de serrage pour tuyauterie
- Points fixes et glissières
- Accessoires de fixations pour gaines de ventilation.
- Isolation sonore



Fixations, accessoires et outils spécialisés

- Fixations sur poutrelles acier et bacs acier
- Ancres, etc.
- Fixations générales
- Colliers de raccordement pour tubes fonte pour plomberie



Matériel de qualité et de précision fabriqué en Allemagne : une ingénierie d'excellence dédiée à une gamme complète d'applications.



**Présence mondiale. Expertise locale.
À votre service.**

Bureaux :

SIÈGE À ENSCHEDE JOHNSON CONTROLS

Kopersteden 1,
P.O. Box 198,
7500 AD Enschede,
Pays-Bas
Tél. : +31 (0)53-428-4444
E-mail : info-nl@tyco-bspd.com

JOHNSON CONTROLS MANUFACTURING FACILITY WOPF

Senefelder Strasse 2,
Rodgau,
Allemagne
Tél. : +49 (0)610-684-455
Fax : +49 (0)610-684-509
E-mail : kundenservice-wopf@tyco-bspd.com



KWIKSTRUT®
Systèmes de structures en métal et supports de tuyaux

Kwikstrut



Les systèmes de structures en métal et les supports de tuyauterie KWIKSTRUT® offrent des solutions complètes pour l'installation et le support des systèmes de tuyauterie.

Les systèmes de structures en métal et les supports de tuyauterie KWIKSTRUT® contribuent à réduire le temps d'installation et les coûts de projet d'un large éventail d'applications industrielles et commerciales, notamment : chauffage et climatisation, drainage de toiture, eaux usées, énergie solaire, aviation, transport, électricité, marine et POG (Plans et opérations en temps de guerre).

La gamme KWIKSTRUT® a été développée sur plus de 50 ans de fabrication pour offrir un vaste portefeuille de produits pouvant être intégrés aux produits mécaniques rainurés GRINNELL afin de fournir une solution mécanique complète.



Résistants à la corrosion

Les produits KWIKSTRUT® sont disponibles dans une gamme de matériaux et de finitions, y compris des finitions galvanisées à chaud, plaquées et l'acier inoxydable offrant différents degrés de protection contre la corrosion, pour une utilisation dans des environnements variés. Lorsque cela est nécessaire, les finitions d'usine décoratives, telles que les revêtements en poudre, sont disponibles sur commande.

Approuvés par l'industrie

Les produits KWIKSTRUT® ont reçu les approbations mondiales de l'industrie, y compris les approbations FM, VdS, UL, ainsi que les approbations techniques et relatives à la résistance au feu françaises, allemandes et européennes.



Principales caractéristiques et avantages

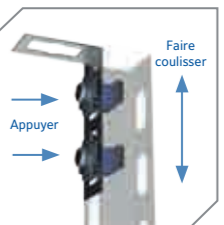
Facilité d'installation

Utilisation simple ; moins de pièces requises

- Conception monobloc et assemblage sans écrous ni rondelles
- Installation en hauteur avec une seule main
- Réglage du verrouillage à ressort des raccords sur le rail



Installation en hauteur avec une seule main



Réglage du verrouillage à ressort des raccords sur le rail



Réduction du nombre de pièces requises

Aide à réduire le temps d'installation et les coûts

Économisez jusqu'à 50 % de temps d'installation avec KWIKSTRUT® (écrous/vis de fixation et écrous KWIKSTRUT®) par rapport aux systèmes d'union traditionnels.

Pas de travail à chaud

Les produits sont faciles à assembler sans flamme, ce qui permet de minimiser les risques pour la santé et la sécurité du site.

Produit de qualité

Les produits KWIKSTRUT® sont fabriqués dans notre installation hautement efficace à Lüneburg, en Allemagne, et ont reçu la marque distinctive de qualité RAL de l'Institut d'assurance qualité et de certification allemand.



Pour de plus amples informations, visitez le site www.kwikstrut.com



Acheminement aisément

Stratégiquement située en Allemagne, l'usine de fabrication KWIKSTRUT® est en mesure d'acheminer rapidement et efficacement des commandes précises à un marché local. Une installation de distribution située à Enschede offre également un itinéraire direct vers un marché européen plus large.

Services à valeur ajoutée

Notre équipe d'ingénieurs techniques qualifiés peut vous aider dans les tâches suivantes :

- Calcul de charge maximale
- Calcul des intervalles de soutien
- Calcul des points fixes
- Calculs d'expansion.

