



Qualität, Präzision und herausragende Technik
Made in Germany –
für verschiedenste
Anwendungen.



KWIKSTRUT® Schienensysteme & Rohrleitungshalter sind in drei verschiedenen Produktkategorien erhältlich:

Schienensysteme aus Metall

- Leichtlast-, Mittelschwerlast- und Schwerlast-Schienensysteme aus Metall
- Schienenkonsolen
- Kragarm- und Winkelkonsolen



Rohrleitungshalter

- Rohrschellen
- Festpunkte und Gleitstücke
- Halterungen für Lüftungs- und Klimaanlage
- Schalldämmung



Befestigungen, Zubehör und Spezialwerkzeug

- Träger-, Dach- und Pfettenbefestigungen
- Anker und Dübel
- Allgemeine Befestigungen
- Kupplungen und Zubehör



Globale Stärke. Lokale Kompetenz.
Wir sind für Sie da.

Niederlassungen:

HAUPTSITZ ENSCHEDE
JOHNSON CONTROLS
Kopersteden 1,
Postfach 198,
7500 AD Enschede,
Niederlande,
Tel.: +31 (0)53-428-4444
E-Mail: info-nl@tyco-bspd.com

JOHNSON CONTROLS
Senefelderstraße 2,
Rodgau,
Deutschland,
Tel.: +49 (0)610-684-455
E-Mail: info-de@tyco-bspd.com

JOHNSON CONTROLS WERK WOPF
Lüner Rennbahn 22,
D-21339 Lüneburg,
Deutschland,
Tel.: +49 (0)4131-3011-500
Fax: +49 (0)4131-3011-509
E-Mail: kundenservice-wopf@tyco-bspd.com



KWIKSTRUT®

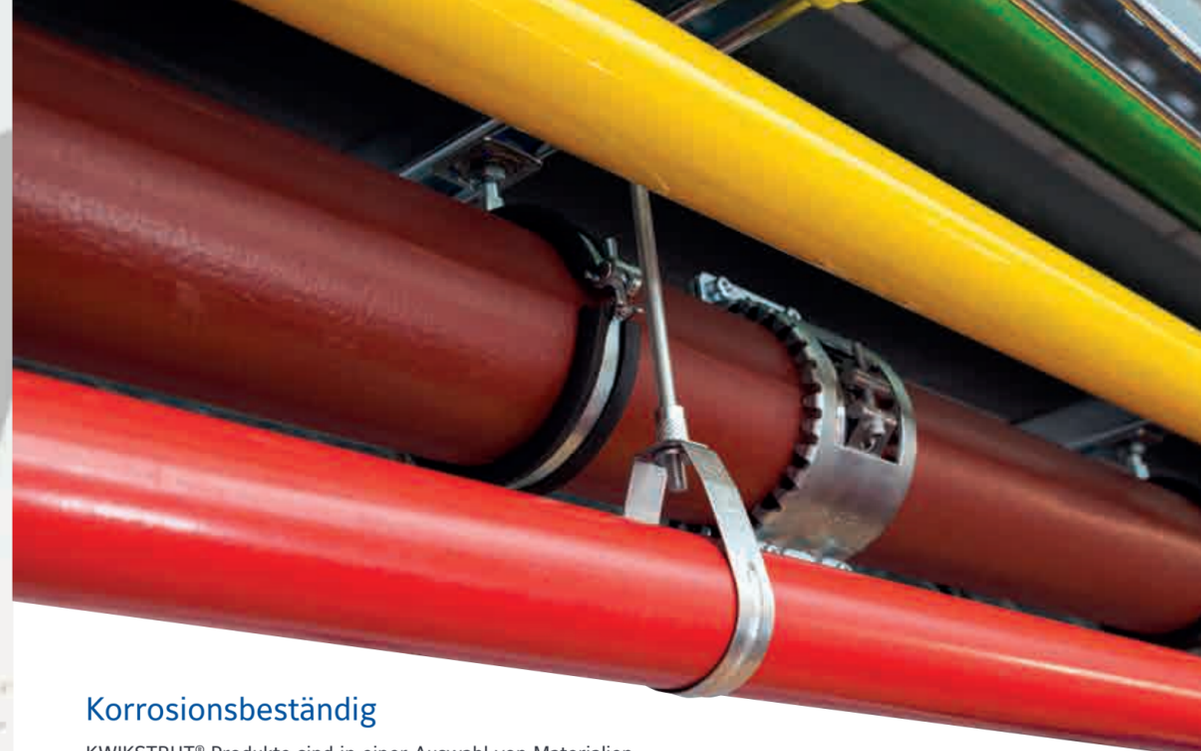
Schienensysteme &
Rohrleitungshalter

Kwikstrut.

KWIKSTRUT® Schienensysteme & Rohrleitungshalter bieten Komplettlösungen zur Installation und Befestigung von Rohrleitungssystemen.

KWIKSTRUT® Schienensysteme & Rohrleitungshalter ermöglichen eine Reduzierung der Montagedauer und Projektkosten in verschiedensten industriellen und gewerblichen Anwendungen sowie Heizungs- und Klimatechnik, Dachentwässerung, Abwasserableitung, Solartechnik, Luftfahrt, Transportwesen, Energiewirtschaft, Schifffahrt und Petrochemie-, Öl- und Gasindustrie.

Die vielfältigen Produkte von KWIKSTRUT®, perfektioniert mit der Kompetenz aus über 50 Jahren Herstellererfahrung, bieten eine umfangreiche Produktpalette, die kombiniert mit den Produkten von GRINNELL Grooved Mechanical Products zu mechanischen Komplettlösungen zusammengestellt werden können.



Korrosionsbeständig

KWIKSTRUT® Produkte sind in einer Auswahl von Materialien und unter anderem auch mit feuerverzinkten, beschichteten und vorgalvanisierten Oberflächen erhältlich, die dank unterschiedlicher Korrosionsbeständigkeit für verschiedenste Umgebungen geeignet sind. Bei Bedarf sind auch dekorative Veredelungen wie Pulverbeschichtungen auf Bestellung erhältlich.

Zertifiziert und zugelassen

KWIKSTRUT® Produkte verfügen über globale Branchenzertifizierungen sowie FM-, VdS- und UL-Zulassungen als auch französische, deutsche und europäische technische und brandschutztechnische Zulassungen.



Die wichtigsten Vorteile und Merkmale

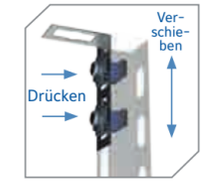
Einfache Installation

Weniger Teile benötigt und daher bedienerfreundlich

- Einteiliges Design, ohne Muttern und Unterlegscheiben
- Überkopfmontage mit einer Hand
- Verschieben von Befestigungen an Konsole möglich dank Schnappverschluss



Überkopfmontage mit einer Hand



Verschieben von Befestigungen an Konsolen möglich dank Schnappverschluss



Weniger Teile nötig

Reduzierung von Montagedauer und -kosten

Mit KWIKSTRUT® reduziert sich die Montagedauer um bis zu 50 % im Vergleich zu herkömmlichen Schienensystemen (Dauer für das Anziehen von Bolzen/Schrauben oder Muttern vs. KWIKSTRUT® Muttern).

Keine Heißenarbeiten

Die Teile lassen sich leicht zusammenbauen und ohne Heißenarbeiten montieren, was Gesundheits- und Sicherheitsrisiken minimiert.

Hohe Produktqualität

KWIKSTRUT® Produkte werden in unserem hocheffizienten Werk in Lüneburg gefertigt und sind mit dem RAL-Gütezeichen des Deutschen Instituts für Gütesicherung und Kennzeichnung ausgezeichnet.



Weitere Informationen finden Sie auf www.kwikstrut.com

Hervorragende Verkehrsanbindung

Das KWIKSTRUT® Werk in Deutschland ist strategisch günstig gelegen und liefert schnell und effizient an lokale Märkte. Für die Belieferung überregionaler europäischer Märkte sorgt ein Distributionszentrum in Enschede.

Zusätzliche Servicedienstleistungen

Unsere qualifizierten Techniker unterstützen Sie bei:

- Festigkeitsberechnungen für Maximallast
- Entfernungsberechnungen für Halterungen
- Festpunktberechnungen
- Ausdehnungsberechnungen

