

Kleine
ÄNDERUNGEN
GROSSE
WIRKUNG.

Wie können wir Ihnen behilflich sein?

Möchten Sie mehr Details über unsere Produkte erfahren? Oder wünschen Sie eine von uns ausgearbeitete Lösung für Ihren speziellen Anwendungsfall? Dann kontaktieren Sie uns!

Deutschland
Österreich - Schweiz - South East Europe
Walraven GmbH
Postfach 125128
95425 Bayreuth (DE)
Tel. +49 921 75600
Fax +49 921 7560111
info.de@walraven.com

Walraven Group
Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE) · Banbury (GB) · Malmö (SE) · Grenoble (FR) · Barcelona (ES) · Kraków (PL)
Mladá Boleslav (CZ) · Moscow (RU) · Kyiv (UA) · Detroit (US) · Shanghai (CN) · Dubai (AE) · Budapest (HU)

Zweischraubenschellen (DE) - 01/2019 - 27 - Änderungen vorbehalten

Neu und verbessert!
Erhältlich ab Q3|2019

Zweischraubenschellen

Zur Befestigung gedämmter und ungedämmter Rohre



KSB2 Rohrschellen

Schnell und komfortabel für mittlere Lasten

Produktinformationen

Die KSB2-Schelle bietet eine komfortable Lösung zur Befestigung von Stahl-, Kupfer- und Mehrschichtverbundrohren mit einem Ø von 10 - 225 mm. Der verbesserte Sicherheitsschnellverschluss kann mit einer Hand geschlossen werden, was insbesondere die Überkopfmontage erleichtert und beschleunigt. Das optimierte Sortiment mit EPDM-Einlage ist für mittelschwere Lasten ausgelegt und gemäß RAL GZ-655 gütegesichert. Zudem bietet sie Schallschutz für DIN 4109.



Vorteile und Eigenschaften

- Zweischraubenschelle
- Erweiterter Spannbereich: Ø 10 - 225 mm
- Material: Stahl
- Oberflächenbeschichtung: elektrolytisch verzinkt
- EPDM-Schallschutzeinlage
- Sicherheitsschnellverschluss
- Ressourcenschonender Materialeinsatz bei höchstem Leistungsvermögen
- Gütegesichert nach RAL GZ-655 für mittelschwere Lasten
- Schallschutz für DIN 4109

Rohrtypen

- Stahl
- Kupfer
- Kunststoff (Mehrschichtverbund)

Bifix® G2 Rohrschellen

Premiumschelle zur Anwendung im Innen- und Außenbereich

Produktinformationen

Die vollständige Bifix® G2 Schellenserie bietet Befestigungslösungen für nahezu alle Rohrtypen und -dimensionen. Anwendbar sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, sind die Schellen mit und ohne Einlage erhältlich und zur Befestigung von Stahl-, Kupfer- und Mehrschichtverbundrohren (Ø 10 - 225 mm) geeignet. Die innovative, stark anhaftende, zweikomponentige EPDM-Einlage verbessert Montage- und Schallschutzeigenschaften (für DIN 4109). Sie hält sowohl den mechanischen als auch brandtechnischen Prüfkriterien bzw. Lastanforderungen der RAL-GZ 655 und 656 stand.



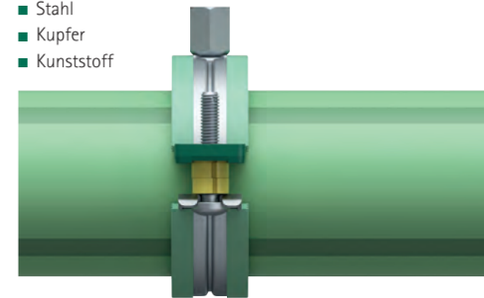
Die Bifix® 5000 Schelle wurde vor allem zur Befestigung von Kunststoffrohren entwickelt. Insbesondere die spezielle Gummieinlage sowie Distanzringe ermöglichen ein hervorragendes Gleiten des Rohres in der Schelle bei thermisch bedingten Längenänderungen.

Vorteile und Eigenschaften

- Zweischraubenschelle
- Erweiterter Spannbereich: Ø 10 - 225 mm
- Material: Stahl
- Oberflächenbeschichtung: BIS UltraProtect® 1000
- Schallschutzeinlagen:
 - Bifix G2 - zweikomponentiger EPDM-Gummi
 - Bifix 5000 - EPDM mit hervorragender Gleiteigenschaft
- Neuartige Gummieinlage bietet verbesserte Haft- und Montageeigenschaften
- Sicherheitsschnellverschluss
- Ressourcenschonender Materialeinsatz bei höchstem Leistungsvermögen
- Gütegesichert nach RAL GZ-655 und RAL GZ-656 für mittelschwere und schwere Lasten
- Schallschutz für DIN 4109

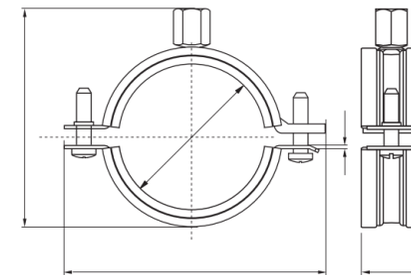
Rohrtypen

- Stahl
- Kupfer
- Kunststoff



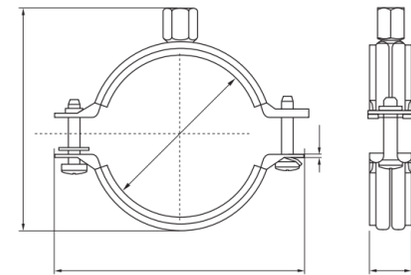
Einfache Montage

Erleben Sie eine schnelle und komfortable Montage bei optimierten Spannbereichen. Die in PP eingegossene Mutter bietet einen hochwertigen Sicherheitsschnellverschluss.

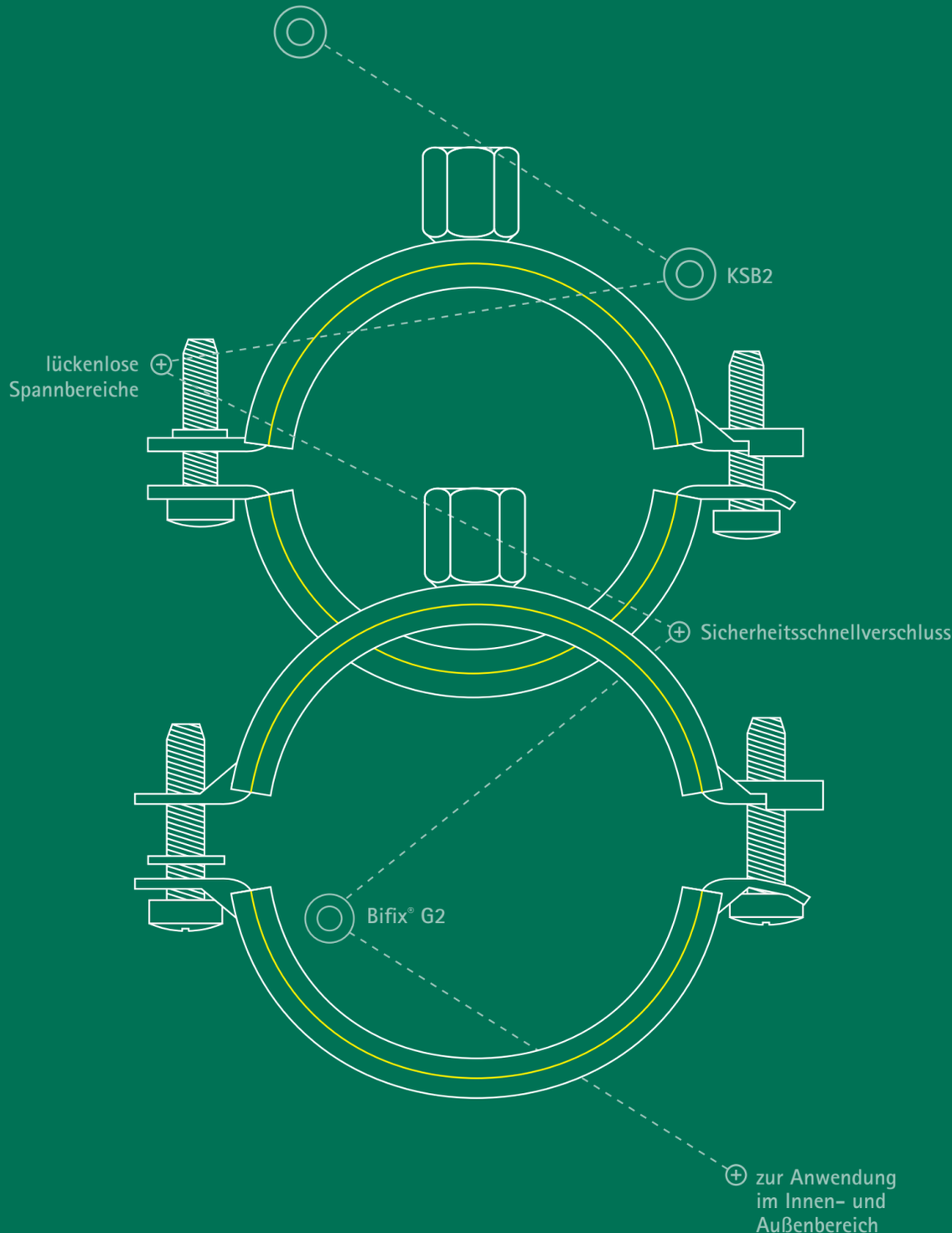


Zweikomponentige EPDM-Einlage

Ermöglicht eine einfache Montage und Positionierung der Rohre. Nach Anzug der Verschlusschraube liegt das Rohr lediglich auf dem weichen Teil des Gummis auf, um bessere Schallschutzwerte zu gewährleisten.



Neue Zweischraubenschellen



zur Anwendung im Innen- und Außenbereich