

MÜPRO - Komplettanbieter für Rohrschellen

Das MÜPRO Rohrschellensortiment

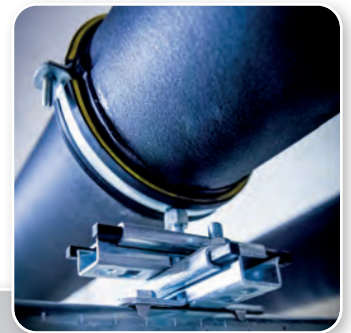
Mehr als 50 Jahre Erfahrung haben MÜPRO zu dem Experten für die fachgerechte Befestigung von Rohrleitungen gemacht.

Das Komplettangebot im Bereich Rohrschellen umfasst passende Produkte für alle gängigen Gewinde und Spannungsbereiche. Das Sortiment bietet ausgereifte Lösungen für alle Anwendungen in der Bauindustrie im Innen- und Außenbereich:

- Für Sanitärinstallationen, Klima-, Kälte- oder Lüftungsanlagen
- Leichte, mittlere und schwere Rohrleitungssysteme
- Hängende und stehende Rohrleitungsbefestigungen sowie Steigstrangbefestigungen
- Einbausituationen im Hochtemperaturbereich
- Schwere Rohrbefestigung mit dynamischen Lasten

Rohrschellen von MÜPRO sind ein Synonym für durchdachte Verschlusstechniken, eine leichte, sichere Handhabung und effektiven Schallschutz. Diesen garantiert die hochelastische Schalldämmeinlage DÄMMGULAST®. Sie ist leicht zu erkennen am farbigen Streifen, der den spezifischen Einsatzbereich definiert.

Alle Lastwerte sind nach aktuell anerkannten Regeln der Technik in unserem MÜPRO Prüflabor getestet. Ausgewählte Rohrschellengruppen sind brand- und schallschutzgeprüft sowie VdS, FM und RAL zertifiziert.



VdS

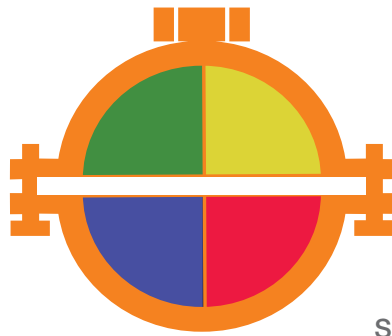


Rohrschelleneinlagen für professionellen Schallschutz

Die vormontierte, rutschsichere DÄMMGULAST® Einlage garantiert nicht nur Montagesicherheit. Anhand des farbigen Erkennungsstreifens auf der Schallschutzeinlage lassen sich die MÜPRO Rohrschellen auch besonders leicht dem passenden Einsatzbereich zuordnen:



Grüner Erkennungsstreifen:
Schallpegelverbesserung im
Mittel bis zu 18 dB(A).



Gelber Erkennungsstreifen:
Schallpegelverbesserung im
Mittel bis zu 22 dB(A).

Blauer Erkennungsstreifen:
Schallpegelverbesserung im
Mittel bis zu 16,5 dB(A).
Brandklasse B1 nach DIN 4102,
nicht brennend abtropfend.

Rote Einlage:
Schallpegelverbesserung im Mittel bis zu 24 dB(A).
Behält ihre Eigenschaften bei -60 °C bis +225 °C:
Entwickelt für erhöhte Temperaturbereiche wie Dampf-
und Heißwasserleitungen sowie für thermische Öle.

Rohrschellen für alle Anwendungsgebiete

MÜPRO bietet weitere Rohrschellengruppen auch für die Bereiche Solar, Industrieanlagen, Lüftung, Sprinkler, Offshore und Schiffsbau an. Für den Außenbereich ist unser umfangreiches Rohrschellensortiment in Edelstahl verfügbar.

Sie interessieren sich für Lüftungsschellen, Kälteschellen oder Sprinklerschellen?
Mehr Informationen finden Sie in unserem Katalog oder im Internet auf www.muepro.de/shop.



Projektunterstützung und Service:

- Individuelle Fertigung von Schraubrohrschellen in allen bekannten Rohrgrößen und Ausführungen möglich, für den Außenbereich auch in feuerverzinkter Ausführung
- Vormontage von Baugruppen (CustomServ®)
- Termingerechte Lieferung und persönliche Betreuung direkt auf der Baustelle
- Technische Beratung und internationale Projektunterstützung
- Planungssoftware, Online-Berechnungsprogramme und MÜPRO Tools App zur Berechnung von Lastwerten
- Bestellung im Online-Shop möglich oder auch mobil über die MÜPRO Shopping App

Schraubrohrsellen



Diese Gruppe umfasst die Schraubrohrselle mit Schalldämm-einlage DÄMMGULAST® gelb, die Schraubrohrselle JUNIOR mit DÄMMGULAST® grün und die Schraubrohrselle ohne Einlage für Installationen ohne Schalldämmanforderung. Für Hochtemperaturbereiche ist die Schraubrohrselle mit roter Einlage bestens geeignet, für besondere Brandschutzanforderungen die Schraubrohrselle mit Schalldämmeinlage DÄMMGULAST® blau.

Zweiteilige Schraubrohrsellen sind für Rohrleitungen mit dynamischen Lasten in Verbindung mit Lospunkt-Elementen geeignet. Die durchgehend ausgeprägte Sickengeometrie garantiert eine hohe Steifigkeit und Stabilität.



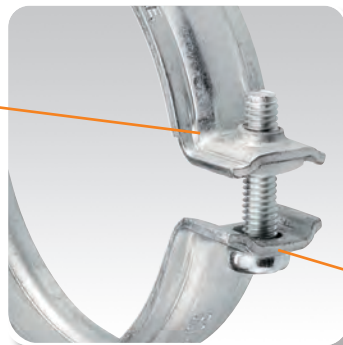
Schraubrohrselle JUNIOR mit DÄMMGULAST® grün

MÜPRO Schraubrohrsellen sind auch in schweren Ausführungen erhältlich - mit erhöhtem Materialquerschnitt, stärkeren Verschlusschrauben und rundum verschweißter Anschlussmutter für besonders hohe Tragkraft.



Standardanschlussmöglichkeiten sind Kombigewinde in M8/M10, M10/M12 sowie M12/M16/1/2". Darüber hinaus sind Rohrgewindeanschlüsse mit 1/2" und 3/4" erhältlich. Auf Kundenwunsch fertigt MÜPRO Schraubrohrsellen auch individuell in allen Rohrgrößen und Ausführungen für den Innen- und Außenbereich.

Ausgeprägte Sickengeometrie



Verschlusschrauben mit Kombi-Kreuzschlitz



Schraubrohrselle ohne Einlage



Schraubrohrselle mit DÄMMGULAST® gelb

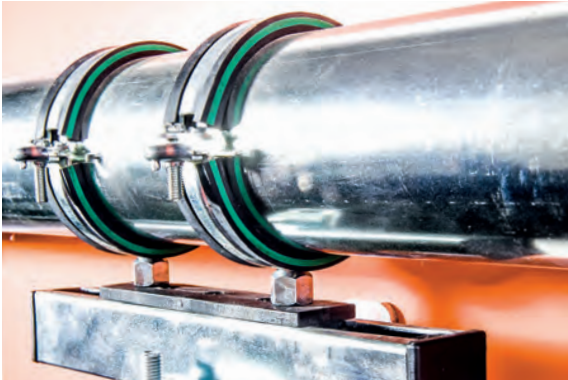


Schraubrohrselle mit DÄMMGULAST® rot



Schraubrohrselle mit DÄMMGULAST® blau

Rohrschellen mit innovativer Verschluss Technik



Das Sortiment der Rohrschellen mit Verschluss Technik umfasst die zweiteiligen Rohrschellen OPTIMAL und Duo sowie die einteilige Rohrschelle OPTIMAL Junior® und den einteiligen Sicherheits-Clip.

Die innovativen Verschluss Techniken sind besonders montagefreundlich und für die Befestigung von Rohrleitungen im industriellen Innenbereich, wie z. B. für Trinkwasser- oder Heizungsrohre ideal geeignet.

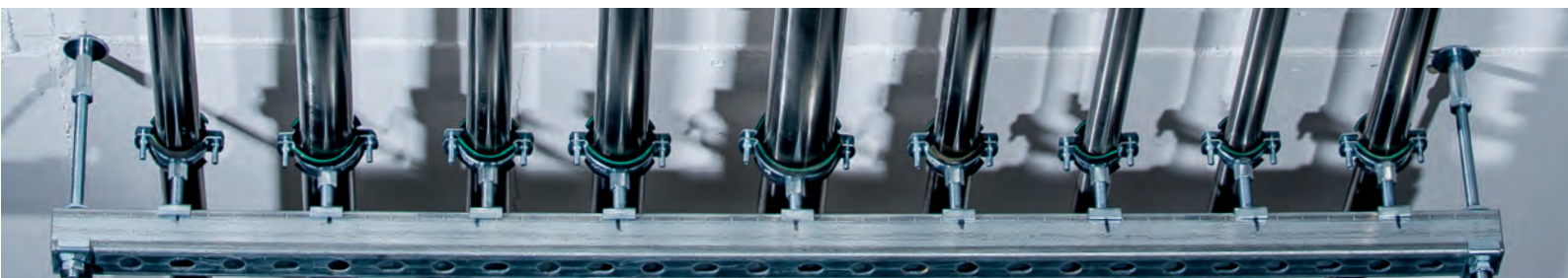
Jede Rohrschelle umfasst verschiedene Anschlussmöglichkeiten: Lieferbar sind sowohl Einfach- als auch Kombianschlussgewinde wie z. B. M8/M10.



Kürzere Montagezeit durch einhändige Montage

Fangverschluss, Schnellverschluss und Sicherheitsverschluss garantieren eine schnelle und rationelle Befestigung:

- Öffnen und Schließen mit nur einer Hand möglich
- Sofortiges, zuverlässiges Einrasten
- Einfache Justierung der Rohre bei der Montage
- Selbstsichernd durch Federwirkung
- Die Rohrschellen bleiben auch bei vollem Öffnungswinkel aushängesicher



Verschlussstechniken im Detail

Der Sicherheitsverschluss

Sicherheit durch
formschlüssiges Einhängen



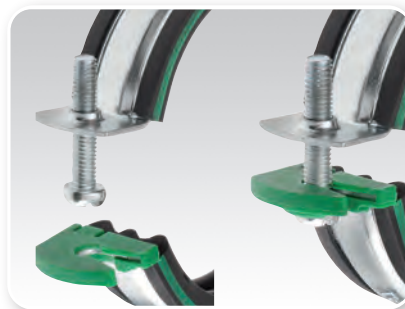
VARIO



Sicherheits-Clip

Der Schnellverschluss

Sofortiges, zuverlässiges
Einrasten in jeder Lage



Duo

Der Fangverschluss

Leichtes Einrasten der
Verschlusschraube



Selbstsichernder
Fangverschluss

Randschlüssige
Einhängeöffnung



OPTIMAL



OPTIMAL Gleitschelle

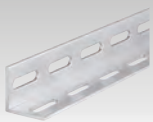


OPTIMAL Junior®

MÜPRO Maritim mit Hauptsitz in Hamburg, einer von Europas größten Hafenstädten, ist ein international agierendes Produktions- und Handelsunternehmen für Befestigungssysteme zur Lösung nahezu aller Befestigungsaufgaben im Schiffbau. Über ein speziell auf die Bedarfe im Schiffbau abgestimmtes Produktprogramm hinaus bieten wir Ihnen ein Spektrum variabler Produkte, die Sie ganz nach Ihren speziellen Bedürfnissen modifiziert beauftragen können.

Unsere oberste Maxime ist es handwerks- und funktionsgerechte Produkte von höchster Qualität bereitzustellen. Für anwendungstechnische Beratung und Ausarbeitungen stehen hochqualifizierte Mitarbeiter zur Verfügung - beste Voraussetzungen, damit unsere Kunden von unserem Know-how profitieren und eine hohe Servicequalität geboten bekommen.

Lochwinkel



MPR-Hammerkopfbefestiger



Schweißrohrhalter mit DÄMMGULAST® gelb



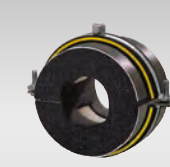
Schraubrohrschelle mit DÄMMGULAST®



Schraubrohrschelle 45° gedreht



ISO-Schelle Typ H, M, T



MÜPRO Hauptsitz

Hessenstraße 11
D-65719 Hofheim-Wallau
Telefon: +49 (6122) 80 8-0
Telefax: +49 (6122) 47 02
info@muepro-maritim.de
www.muepro-maritim.com

Vertrieb Maritim DE/International

Luisenweg 40
D-20537 Hamburg
Telefon: +49 (40) 23 80 04 78-0
Telefax: +49 (40) 23 80 04 78-88

MÜPRO Maritim IT

Stelio Bardi SRL
member of the SB-Group
Via delle Primule 101
16148 Genua, Italien
Telefon: +39 010 37 60 750
Telefax: +39 010 37 60 759
www.bardi.it

MÜPRO Maritim TR

DOP Ltd.Şti
Aydntepe Mah.
Harmandali Sok. No: 26/D Tuzla
34947 Istanbul, Türkei
Telefon: +90 216 494 0920
Telefax: +90 216 494 0924
www.dopltd.com

MÜPRO Maritim SG, MY, ID

Technique Marine Services Pte Ltd
192 Pandan Loop, #07-26,
Pantech Biz Hub,
128381 Singapore
Telefon: +65 6873 7132
Telefax: +65 6873 7162
www.tmspl.com.sg

DNV GL Zertifikat

An unseren MPC- und MPR-Systemschienen, Rohrschellen und Montageteilen wurden im Rahmen der Zulassung durch den Germanischen Lloyd umfangreiche Vibrationsprüfungen durch ein unabhängiges und akkreditiertes Prüflabor durchgeführt. Die Prüfungen wurden gemäß den Anforderungen des GL Approval Standard „VI-7-8: TEST REQUIREMENTS FOR COMPONENTS AND SYSTEMS OF MECHANICAL ENGINEERING AND OFFSHORE TECHNOLOGY, Edition 2008“ erfolgreich absolviert. Die Lastgrenzen der MÜPRO MPC- und MPR-Systemschienen wurden somit auch unter dynamischer Beanspruchung nachgewiesen und durch das entsprechende GL-Zertifikat bestätigt.

