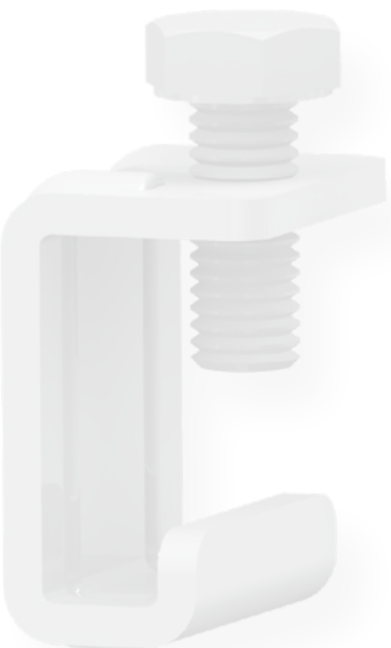




QUALITY THROUGH TRADITION



SI Cevna držala

UK Pipe clamps

DE Rohrschellen



SI

## Predstavitve podjetja

Podjetje PUCIHAR se ukvarja s proizvodnjo radiatorskih konzol, cevni držal ter drugega pribora za montažo centralnega ogrevanja. Proizvajamo še vrsto drugih proizvodov iz pločevine in plastičnih mas. Potrebe na trgu nam narekujejo, da stalno razvijamo nove in tehnološko dovršene izdelke. Z ekipo projektantov, orodjarjev ter tehnologov lahko v našem podjetju zelo hitro realiziramo ideje in potrebe v proizvodnjo in izdelke. Prilagodljivost in izkušnje nam pomagajo pri uspehih na domačem in tujem trgu ter nam omogočajo dolgoročno sodelovanje z našimi poslovnimi partnerji.

Z vlaganji v nove stroje in orodja ter nove proizvodne tehnologije poskušamo zadovoljiti tudi najbolj zahtevne kupce. Naš cilj je, da kupec dobi kvaliteten izdelek v dogovorjenem času.

Naše podjetje se odlikuje po širokem spektru pribora za pritrjevanje radiatorjev, cevi in drugih izdelkov v ogrevalni tehniki. S proizvajalci radiatorjev in monterji centralnega ogrevanja sodelujemo pri iskanju novih rešitev za hitrejšo in enostavnejšo montažo radiatorjev. Dolgoletne izkušnje in sodobna tehnologija na področju preoblikovanje pločevine in brizganje plastike zagotavljajo najvišjo kvaliteto naših proizvodov. Zavedamo se, da zadovoljstvo kupcev lahko dosežemo le s kvalitetnimi storitvami, pričakovanimi dobavnimi roki in konkurenčnimi cenami.

Z nenehnim investiranjem v nove proizvodne procese in nove proizvodne prostore, skrbimo tudi za varno in ekološko ustrezno delovno okolje zaposlenih. Oblikovanje in izboljševanje zdravega in varnega delovnega okolja odraža skrb za zaposlene in odnos do okolja v katerem delamo in živimo.

V letu 2013 smo pridobili certifikata ISO 9001 in ISO 14001.

UK

## Introduction

Company PUCIHAR is specialized in manufacturing radiator brackets, pipe clamps and other central heating fixing accessories. We produce a vast range of other products from sheet metal and plastic. The market dictates constant development of new and technologically sophisticated products. Cooperating with designers, toolmakers and technologists we can quickly transform ideas and customer needs into production of products. Adaptability and experience make us successful in domestic and foreign markets and enable us long-term cooperation with our business partners.

We constantly invest in new machinery, tools and new production technologies to satisfy even the most demanding customers. Our goal is to deliver high quality products within the agreed time.

Our company distinguishes itself with a wide range of radiator fixing accessories, pipes and other products for the radiator heating industry. We cooperate with radiator manufacturers and central heating installers to find new solutions for faster and easier installation of radiators. Many years of experience and the latest technology in the transformation of sheet metal and plastic injection assure the highest quality of our products. We know that customer satisfaction can only be achieved with high quality of service, fixed delivery times and competitive prices.

Our constant investment in new production processes and new manufacturing facilities provides a safe and ecologically friendly working environment for our employees. Recycling, minimization of energy usage and a general respect for the environment are our top priorities. On our web site you can view the catalogues in several languages: SLOVENIAN, CROATIAN, ITALIAN, GERMAN, ENGLISH, POLISH and HUNGARIAN.

In the year 2013 we have obtained ISO 9001 and ISO 14001 certification.

DE

## Einleitung - Unternehmens-Präsentation

Das Unternehmen PUCIHAR beschäftigt sich mit der Entwicklung und Fertigung von Heizkörperkonsolen, Rohrhaltern und anderen Montagezubehör für Zentralheizungen. Außerdem fertigen wir auch andere Erzeugnisse aus Blech und Kunststoff. Die Marktbedürfnisse diktieren uns eine ständige Entwicklung von neuen, technologisch fortgeschrittenen Erzeugnissen. Mit unserer Gruppe von Projektanten, Werkzeugbauern und Technologen können wir Ideen und Bedürfnisse sehr schnell in Erzeugnissen und Produktion realisieren. Flexibilität und Erfahrung helfen uns, Erfolge sowohl auf dem slowenischen als auch auf ausländischen Märkten zu erreichen und eine langfristige Zusammenarbeit mit unseren Geschäftspartnern aufzubauen.

Mit Investitionen in neue Maschinen und Werkzeuge sowie auch neue Produktionstechnologien versuchen wir, auch die anspruchsvollsten Kunden zufrieden zu stellen. Unser Ziel ist, dass der Kunde ein Qualitätserzeugnis in der vereinbarten Zeit erhält.

Unser Unternehmen zeichnet sich durch ein breites Spektrum von Montagezubehör für Heizkörper, Röhren und andere Heiztechnikprodukte aus. Mit Heizkörperherstellern und Zentralheizungsmonteuren arbeiten wir zusammen bei der Entwicklung von neuen Lösungen für eine schnellere und einfachere Heizkörpermontage. Langjährige Erfahrung und moderne Technologie auf dem Gebiet der Blechumformung und Kunststoff-Spritzgießen gewährleisten die höchste Qualität von unseren Erzeugnissen. Wir sind uns bewusst, dass wir unsere Kunden nur mit Qualitätsleistungen, eingehaltenen Lieferfristen und wettbewerbsfähigen Preisen zufrieden stellen können.

Mit fortwährenden Investitionen in neue Produktionsprozesse und neue Betriebsräume sorgen wir für ein sicheres und umweltfreundliches Arbeitsumfeld für unsere Arbeiter. Die Gestaltung und Verbesserung eines gesunden und sicheren Arbeitsumfelds spiegelt unsere Sorge für unsere Arbeiter und unsere Beziehung gegenüber der Umwelt, in der wir arbeiten und leben, ab. Auf unserer Webseite finden Sie unseren Katalog in den folgenden Sprachen: SLOWENISCH, KROATISCH, ITALIENISCH, DEUTSCH, ENGLISCH, POLISCH und UNGARISCH.

In das Jahr 2013 haben wir ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.

422 – Pipe clamp **G-RS M8**



423 – Pipe clamp **G-RS M8/M10**



426 – Pipe clamp **S-RS**



427 – Pipe clamp **S-RS MASSIV**



435 – Pipe clamp for A/C ducts



436 – Rubber-less pipe clamp **S-RS**



437 – Double clamp



438 – Pipe clamp S-RS with a connecting nut R1/2"



420 - Pipe clamp (hanger screw)

421 - Pipe clamp (stud bolt)





6600	12 - 14 (1/4")	150
6601	14 - 16	150
6602	17 - 19 (3/8")	100
6603	20 - 23 (1/2")	100
6604	25 - 28 (3/4")	100
6605	32 - 35 (1")	75
6606	40 - 43 (5/4")	50
6607	44 - 49 (6/4")	50
6608	50 - 55	50
6609	57 - 61 (2")	50

**SI**

### Uporaba:

Cevna držala se uporabljajo za montažo najrazličnejših cevi.

### Navodila:

- material jeklo po EN 1.0130 (St. 12-03)
- galvansko cinkano (v povprečju min. 8 µm)
- gumijast vložek DIN 4109, debelina 4 mm
- obstojnost na temperaturi od -40° C do + 100°C
- vijak DIN 7985 M5 x 25 mm s kombinirano glavo
- priključna matica M8 x 8
- priporočena nosilnost 0,8 kN

**UK**

### Usage:

Pipe clamps are used to mount various types of pipes.

### Instructions:

- Material DC 01 per EN 10130 (St. 12.03)
- Zinc plated (average min. 8 µm)
- Rubber according to DIN-u 4109, rubber thickness 4 mm
- Temperature resistance from -40° C to +100° C
- Screws DIN 7985 M5x25 mm with combination head
- Connection nut M8 x 8 mm
- Recommended load - 0,8kN

**DE**

### Anwendung:

Die Rohrschellen sind zur Befestigung verschiedenster Röhren bestimmt.

### Hinweise:

- Material DC 01 nach EN 10130 (St. 12.03)
- Galvanisch verzinkt (im Durchschnitt min. 8 µm)
- Gummieinlage nach DIN 4109, Gummistärke 4 mm
- Temperaturbeständig von -40° C bis +100° C
- Schrauben DIN-u 7985 M5x25 mm mit Kombikreuzschlitzkopf
- Anschlusskopf M8 x 8 mm
- Empfohlene Nutzlast - 0,8 kN



Barcode	Key	Box
6620	12 - 14 (1/4")	150
6621	14 - 16	150
6622	17 - 19 (3/8")	100
6623	20 - 23 (1/2")	100
6624	25 - 28 (3/4")	100
6625	32 - 35 (1")	75
6626	40 - 43 (5/4")	50
6627	44 - 49 (6/4")	50
6628	50 - 55	50
6629	57 - 61 (2")	50

**SI**
**Uporaba:**

S kombinirano priključno matico dveh velikosti, M8 in M10.

**Navodila:**

- material jeklo po EN 1.0130 (St. 12-03)
- galvansko cinkano (v povprečju min. 8 µm)
- gumijast vložek DIN 4109, debelina 4 mm
- obstojnost na temperaturi od -40° C do + 100°C
- vijak DIN 7985 M5 x 25 mm s kombinirano glavo
- priključna matica M8/M10 x 15
- priporočena nosilnost 0,8 kN

**UK**
**Usage:**

With a dual connection nut, M8 and M10.

**Instructions:**

- Material DC 01 per EN 10130 (St. 12.03)
- Zinc plated (average min. 8 µm)
- Rubber according to DIN-u 4109, rubber thickness 4 mm
- Temperature resistance from -40° C to +100° C
- Screws DIN 7985 M5x25 mm with combination head
- Connection nut M8 x 8 mm
- Recommended load - 0,8 kN

**DE**
**Anwendung:**

Gelenkrohrschele mit kombinierte Anschlussmutter Dim. M8 bzw. M10.

**Hinweise:**

- Material DC 01 nach EN 10130 (St. 12.03)
- Galvanisch verzinkt (im Durchschnitt min. 8 µm)
- Gummieinlage nach DIN 4109, Gummistärke 4 mm
- Temperaturbeständig von -40° C bis +100° C
- Schrauben DIN-u 7985 M5x25 mm mit Kombikreuzschlitzkopf
- Anschlusskopf M8/M10 x 15 mm
- Empfohlene Nutzlast - 0.8 kN



6680	12 - 14 (1/4")	150
6681	15 - 19 (3/8")	150
6682	20 - 23 (1/2")	100
6683	25 - 28 (3/4")	100
6684	32 - 35 (1")	75
6685	40 - 43 (5/4")	50
6686	44 - 49 (6/4")	50
6687	48 - 53 (6/4")	50
6688	50 - 55	50
6689	57 - 61 (2")	50

SI

### Uporaba:

S povečano nosilnostjo.

### Navodila:

- material jeklo po EN 1.0130 (St. 12-03)
- galvanjsko cinkano (v povprečju min. 8 µm)
- gumijast vložek DIN 4109, debelina 4 mm
- obstojnost na temperaturi od -40° C do + 100° C
- vijak DIN 7985 M6 s kombinirano glavo
- priključna matica M8 x 8 ali M10 (6696 - 6698)
- nosilnost 1,2 kN oziroma 1,5kN (6696 - 6698)

UK

### Usage:

Pipe clamp with increased load capacity.

### Instructions:

- Material DC 01 per EN 10130 (St. 12.03)
- Zinc plated (average min. 8 µm)
- Rubber according to DIN-u 4109, rubber thickness 4 mm
- Temperature resistance from -40° C to +100° C
- Connection nut – M8 x 8 or M10 (6696 - 6698)
- Screws DIN 7985 M6 with combination head with plastic washers
- Recommended load – 1,2 kN or 1,5kN (6696 - 6698)

DE

### Anwendung:

Schraubrohrschele mit verbesserter Tragfähigkeit.

### Hinweise:

- Material DC 01 nach EN 10130 (St. 12.03)
- Galvanisch verzinkt (im Durchschnitt min. 8 µm)
- Gummieinlage nach DIN 4109, Gummistärke 4 mm Temperaturbeständig von -40° C bis +100° C
- Anschlusskopf – M8 x 8 oder M10 (6696 - 6698)
- Verlustgesicherte Schrauben durch PVC-Sicherungsring M6 DIN 7985 mit Kombikreuzschlitzkopf
- Empfohlene Nutzlast – 1,2 kN oder 1,5kN (6696 - 6698)



6700	12 - 14 (1/4")	150
6701	15 - 19 (3/8")	150
6702	20 - 23 (1/2")	100
6703	25 - 28 (3/4")	100
6704	32 - 35 (1")	75
6705	40 - 43 (5/4")	50
6706	44 - 49 (6/4")	50
6707	48 - 53 (6/4")	50
6708	50 - 55	50
6709	57 - 61 (2")	50

### SI

#### Uporaba:

S povečano nosilnostjo.

#### Navodila:

- material jeklo po EN 1.0130 (St. 12-03)
- galvansko cinkano (v povprečju min. 8 µm)
- gumijast vložek DIN 4109, debelina 4 mm
- obstojnost na temperaturi od -40° C do + 100° C
- vijak DIN 7985 M6 s kombinirano glavo, 6721 in 6722 vijak DIN 933 M8 + profimatica DIN 934 M8
- priključna matica M8 x 8, M8/10 (6709 - 6715) x 15 ali M10 (6717 - 6722)
- nosilnost 1,5kN, 2kN (6709 - 6714), 3kN (6715 - 6722)

### UK

#### Usage:

Pipe clamp with increased load capacity.

#### Instructions:

- Material DC 01 per EN 10130 (St. 12.03)
- Zinc plated (average min. 8 µm)
- Rubber according to DIN-u 4109, rubber thickness 4 mm
- Temperature resistance from -40° C to +100° C
- Connection nut – M8 x 8, M8/10 (6709 - 6715) x 15 or M10 (6717 - 6722)
- Screws DIN 7985 M6 with combination head with plastic washers; on 6721 in 6722 screws DIN 933 + nut DIN 934 M8
- Recommended load 1,5kN, 2kN (6709 - 6714), 3kN (6715 - 6722)

### DE

#### Anwendung:

Schraubrohrschele mit verbesserter Tragfähigkeit.

#### Hinweise:

- Material DC 01 nach EN 10130 (St. 12.03)
- Galvanisch verzinkt (im Durchschnitt min. 8 µm)
- Gummieinlage nach DIN 4109, Gummistärke 4 mm
- Temperaturbeständig von -40° C bis +100° C
- Anschlusskopf – M8 x 8, M8/10 (6709 - 6715) x 15 oder M10 (6717 - 6722)
- Verlustgesicherte Schrauben durch PVC-Sicherungsring bis 159-165 mm M6 DIN 7985 mit Kombikreuzschlitzkopf, ab 200-206 M8 DIN 933 + Kontermutter M8 DIN 934
- Empfohlene Nutzlast – 1,5kN, 2kN (6709 - 6714), 3kN (6715 - 6722)

## 435 - Cevno držalo za klima kanale/Ventilation pipe clamp Lüftungsschelle



6790	71	25
6791	80	25
6792	90	20
6793	100	20
6794	112	20
6795	125	20
6796	140	20
6797	150	20
6798	160	20
6799	180	20

### SI

#### Uporaba:

Za montažo cevi klimatskih naprav.

#### Navodila:

- material jeklo po EN 1.0130 (St. 12-03)
- galvansko cinkano (v povprečju min. 8 µm)
- gumijast vložek DIN 4109, debelina 4 mm
- obstojnost na temperaturi od -40° C do + 100° C
- vijak DIN 7985 s kombinirano glavo M6 x 20 mm, vijak DIN 933 M8 x 30 mm + protimatica DIN 934 M8 (6808 - 6818)
- priključna matica M8 x 8 mm, ali M10 (6808 - 6818)
- nosilnost 0,9kN, 2,0kN (6708 - 6818)

### UK

### DE

#### Usage:

- Pipe clamp for mounting ventilation pipes.

#### Instructions:

- Material DC 01 per EN 10130 (St. 12.03)
- Zinc plated (average min. 8 µm)
- Rubber according to DIN-u 4109, rubber thickness 4 mm
- Temperature resistance from -40° C to +100° C
- Screws DIN 7985 with combination head with plastic washers M6 x 20 mm, screw DIN 933 M8 x 30 mm + nut DIN 934 M8 (6808 - 6818)
- Connection nut – M8 x 8 mm, ali M10 (6808 - 6818)
- Recommended load – 0,9kN, 2,0kN (6708 - 6818)

#### Anwendung:

Für den Einbau von Rohren für Klimaanlage.

#### Hinweise:

- Material DC 01 nach EN 10130 (St. 12.
- Galvanisch verzinkt (im Durchschnitt min. 8 µm)
- Gummieinlage nach DIN 4109, Gummistärke 4 mm
- Temperaturbeständig von -40° C bis +100° C
- Schrauben DIN 7985 M6 x 20 mm mit Kombikreuzschlitzkopf, Schrauben DIN 933 M8 x 30 mm + Kontermutter DIN 934 M8 (6808 - 6818)
- Anschlusskopf – M8 x 8 mm, oder M10 (6808 - 6818)
- Empfohlene Nutzlast – 0,9kN, 2,0kN (6708 - 6818)