

Neuheit

# ISO PRES®

## ERSTE PASSGENAUE PRESSFITTINGSYSTEM-ISOLIERUNG



# ROM

RACCORDERIE METALLICHE

inox PRES®

Edelstahl Pressfittingsystem in W. 1.4404

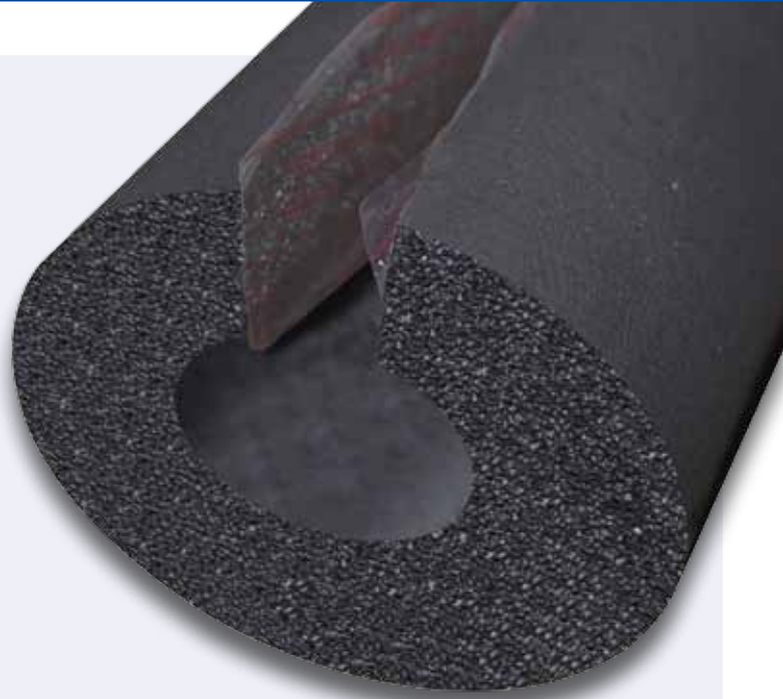
steel PRES®

C-Stahl Pressfittingsystem

## Elastomer-Isolierung für alle Anwendungen im Bereich des Haustechnik- und Industrieisolierung.

Das **ISO PRES** System ist eine maßgefertigte Elastomer-Isolierung mit Klebeband. Das System ermöglicht eine einfache und schnelle Montage, welche den Zeitaufwand für die Verlegung reduziert. Das überlappende Klebeband minimiert die Notwendigkeit von weiterem Klebstoff.

Das neue **ISO PRES** System kann auch bei niedrige Temperaturen verarbeitet werden.



## ANWENDUNGSBEREICHE

- Klima
- Kühlung / Heizung
- Industrie
- Sanitär



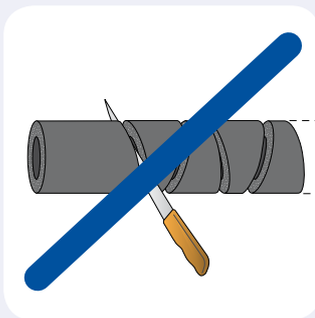
Pressfittingsystem-Isolierung

inox PRES®

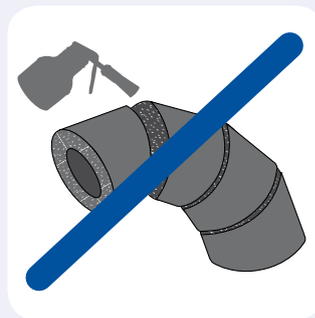
steel PRES®

## VORTEILE

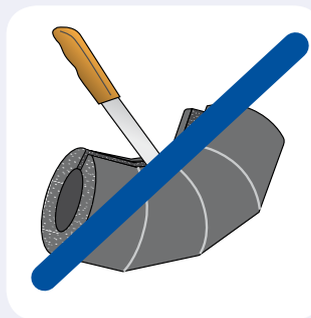
- Maßgefertigte Formteile für eine bessere Isolierung
- Schnell zu installieren
- Einsparung von Klebstoff durch das überlappende Kleband
- Einfache und genaue Montage



**Kein**  
Schnitt !



**Kein**  
Klebstoff !



**Kein**  
Querschnitt !

**Schnelle Montage  
mit  
passgenauen Formteilen**



## LIEFERUMFANG UND DIMENSIONEN



Rohr



45° Bogen I-I / I-A



90° Bogen I-I / I-A



T-Stück



Rohrschellen

Wandstärke **ISO PRES**

13 mm \*

19 mm\*

Innendurchmesser

15 - 18 - 22 mm

28 - 35 - 42 - 54 mm

\*Auf Anfrage auch mit Wandstärken bis 50 mm. verfügbar.

## TECHNISCHE DATEN

Durchlässigkeit $\mu$ EN 12086 (DIN 52615)	$\mu \geq 10000$
Wärmeleitfähigkeit nach EN 12667 (DIN 52612) EN ISO 8497 (DIN 52613)	$\lambda 0^\circ\text{C} \leq 0,033 \text{ W}/(\text{mK})$
Temperaturbereich	$-50^\circ\text{C} \div +90^\circ\text{C}$
Kein Korrosionsrisiko (pH neutral) DIN 1988/7	
HFCKW, FCKW und Formaldehyd frei	
Dioxinmissionsfrei im Brandfall (WHO-Index TEQ < 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	
Euroklasse B1 DIN 4102	

## PREISLISTE

**870**
**ROHR**


Kode	Beschreibung	Stärke mm	Länge m	m/Kart.	€/m
870015013	Rohr Ø 15	13	2	136	4,250
870018013	Rohr Ø 18	13	2	118	4,300
870022013	Rohr Ø 22	13	2	96	4,800
870028019	Rohr Ø 28	19	2	48	8,600
870035019	Rohr Ø 35	19	2	40	9,100
870042019	Rohr Ø 42	19	2	32	11,900
870054019	Rohr Ø 54	19	2	24	13,600

**871**
**BOGEN 90° I-I/I-A**


Kode	Beschreibung	Stärke mm	Verp.	Stk./Kart.	€/Stk.
871015013	Bogen 90° II/IA Ø 15	13	10	30	7,050
871018013	Bogen 90° II/IA Ø 18	13	8	24	7,100
871022013	Bogen 90° II/IA Ø 22	13	8	24	7,700
871028019	Bogen 90° II/IA Ø 28	19	4	12	8,600
871035019	Bogen 90° II/IA Ø 35	19	4	8	8,900
871042019	Bogen 90° II/IA Ø 42	19	2	6	9,200
871054019	Bogen 90° II/IA Ø 54	19	2	4	10,400

**872**
**BOGEN 45° I-I/I-A**


Kode	Beschreibung	Stärke mm	Verp.	Stk./Kart.	€/Stk.
872015013	Bogen 45° II/IA Ø 15	13	10	30	7,050
872018013	Bogen 45° II/IA Ø 18	13	8	24	7,100
872022013	Bogen 45° II/IA Ø 22	13	8	24	7,700
872028019	Bogen 45° II/IA Ø 28	19	4	12	8,600
872035019	Bogen 45° II/IA Ø 35	19	4	8	8,900
872042019	Bogen 45° II/IA Ø 42	19	2	6	9,200
872054019	Bogen 45° II/IA Ø 54	19	2	4	10,400

**873**
**T-STÜCK**


Kode	Beschreibung	Stärke mm	Verp.	Stk./Kart.	€/Stk.
873015013	T-Stück Ø 15	13	10	30	7,050
873018013	T-Stück Ø 18	13	8	24	7,100
873022013	T-Stück Ø 22	13	8	24	7,200
873028019	T-Stück Ø 28	19	4	12	7,700
873035019	T-Stück Ø 35	19	4	8	7,900
873042019	T-Stück Ø 42	19	2	6	8,200
873054019	T-Stück Ø 54	19	2	4	8,600

**874**
**ROHRHELLE MIT ISOLIERUNG**


Kode	Beschreibung	Stärke mm	Verp.	Stk./Kart.	€/Stk.
874015013	Rohrchelle mit Isolierung Ø 15	13	1	10	7,016
874018013	Rohrchelle mit Isolierung Ø 18	13	1	10	7,308
874022013	Rohrchelle mit Isolierung Ø 22	13	1	10	7,588
874028019	Rohrchelle mit Isolierung Ø 28	19	1	10	12,128
874035019	Rohrchelle mit Isolierung Ø 35	19	1	6	13,368
874042019	Rohrchelle mit Isolierung Ø 42	19	1	6	15,336
874054019	Rohrchelle mit Isolierung Ø 54	19	1	6	18,104

**ZUBEHÖR**


Kode	Beschreibung	Verp.	Stk./Kart.	€/Stk.
850VR020060	Pinseldose für Kleber 0,25 Liter	1	1	90,000
850VR020094	Austauschpinsel für Pinseldose	1	1	35,000
850CL020003	Kleber 0,8 Liter	1	20	22,000
850NS020050	Klebeband (Dicke 3 mm - Breite 50 mm - Länge 15 m)	1	12	21,000

MONTAGEANWEISUNGEN



① Dämmung auf das Pressfittingsystem **nach der Druckprobe anbringen.**



② Entfernung der beidseitigen Klebestreifen.



③ Die gegenüberliegenden Stöße mit leichtem Druck verbinden.



④ Die zwei Klebestreifen weiter entfernen und gleichzeitig die Stöße zusammendrücken, um die Dichtheit zu erreichen.



⑤ Klebestellen sorgfältig kontrollieren.



1971 wurde **Raccorderie Metalliche S.p.A.** von Präsident PierLuigi Ceccardi gegründet und ist ein Namhafter Hersteller von:

- Gewinde- und Schweißfittings aus Stahl
- Rohrschellen und Befestigungssysteme
- Stopfen und Heizkörperzubehör
- Gewinde- und Schweißfittings aus Edelstahl

Das Unternehmen fertigt seit das Jahr 2000 Pressfittingsysteme, dessen hohe Qualität das Erlagen von den wichtigsten europäischen Zulassungen ermöglicht hat.

Die Systeme Inoxpres (Edelstahl Pressfittingsysteme in W. 1,4404) und Steelpres (C-Stahl verzinkt Pressfittingsystem) repräsentieren das „Core Business“ des Unternehmens.

Mit zwei Produktionsstandorte in der Provinz Mantua sowie der INOXPRES S.A. in Spanien und die RM Pressfitting GmbH in Deutschland ist das Unternehmen für die Herausforderung des Markts bestens strukturiert. Seit 1994 ist das Unternehmen UNI EN ISO 9001:2000 zertifiziert.



RACCORDERIE METALLICHE S.p.A.  
 Strada Sabbionetana, 59 - 46010 Campitello di Marcaria (MN) Italy  
 Tel. +39 0376 96001 Fax +39 0376 96422  
[www.racmet.com](http://www.racmet.com) [info@racmet.com](mailto:info@racmet.com)