

Pressfitting Systeme



RIM
RACCORDERIE METALLICHE

Firmenprofil

Seit 1970 ist Raccorderie Metalliche ein führender **Hersteller in der europäischen zivilen und industriellen Sanitärbranche**. Seit 2014 sind wir in der **Schiffsbaubranche** präsent und können als einziger auf dem Markt Pressfitting-Systeme, Stahlabwassersysteme, Schweißfittings, Gewindefittings und Befestigungssysteme anbieten.

Jeden Tag engagieren sich **400 Mitarbeiter**, um die Aufgaben von Raccorderie Metalliche zu erfüllen.

“Wir bieten ständig innovative Lösungen in Bezug auf Produkt und Prozess und nehmen den Einsatz von Pressfitting-Systemen besonders in Betracht. Mit diesen Lösungen können Monteure schnell, sicher und angemessen arbeiten.”

**(Pier Luigi CECCARDI,
Gründer und Präsident von Raccorderie Metalliche)**

Unsere Präsenz in der Welt

Raccorderie Metalliche hat zwei Produktionsstätten in Italien, die sich über eine Fläche von mehr als 93.000 m² erstrecken, sowie 3 Niederlassungen in anderen Ländern (Deutschland, Frankreich und Spanien) um den Vertrieb unserer Produkte in mehr als 60 Ländern der Welt zu gewährleisten.

✘ **InoxPRES S.A. (Barcellona, Spanien):**

Vermarktung von Rohren und Formstücken in ganz Spanien und Portugal.

✘ **RM Pressfitting GmbH (München, Deutschland):**

Handelsentwicklung und Koordination unseres Teams von Technischen Beratern in Deutschland.

✘ **Raccorderie Metalliche FRANKREICH SARL (Lyon, Frankreich):**

Handelsentwicklung und Koordination unserer Vertriebsstruktur in Frankreich.




Anwendungsgebiete


Raccorderie Metalliche bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten für die Zuleitung und Ableitung von Wasser und für den Transport diverser Medien. Raccorderie Metalliche Pressting Systeme stehen für **Einfachheit, Geschwindigkeit** und **Sicherheit**.

- **Einfachheit** ist der Vorteil der Systeme: Schneiden, Entgraten, Einfügen und Pressen, keine Flamme, keine Lizenz erforderlich.
- Die **Installations geschwindigkeit** ermöglicht eine Reduzierung der Arbeitszeit um bis zu 60% und eine höhere Sicherheit im Vergleich zu herkömmlichen Systemen.
- Die **Sicherheit** wird z.B. durch das Fehlen von Brandrisiken und durch die Aufrechterhaltung einer sauberen Arbeitsumgebung, auch in einem eingeschränkten Arbeitsraum, gewährleistet.


	inoxPRES	steelPRES	AES PRES	MARINE PRES
Aufgabenfelder	Edelstahl	Carbonstahl	Kupfer / Bronze	Kupfer-Nickel
Trinkwasser	✓		✓	
Naturgas (nur für Österreich und die Schweiz)	✓		✓	
Heizung	✓	✓	✓	✓
Kühlung	✓	✓	✓	✓
Solar	✓	✓	✓	✓
Druckluft	✓	✓	✓	✓
Feuerlöschesysteme	✓		✓	✓
Wasseraufbereitung	✓			✓
Überdruck				✓
Vernebelungsanlagen	✓			
Silikonfrei	✓			
Dampf	✓			




Trinkwasser




Naturgas




Heizung




Kühlung




Solar




Druckluft




Feuerlöschesysteme




Wasseraufbereitung




Überdruck



Sprühdüsenteknik




Silikonfrei




Dampf


Zertifiziertes Unternehmen




ISO 9001:2015 - DNV



ISO 14001:2015 - DNV



ISO 45001:2018 - DNV



ISO 50001:2018 - DNV

inoxPRES Pressfitting System aus Edelstahl in AISI 316L \varnothing 15-168 mm

<div>Rohr AISI 316L - 1.4404</div>  <div>Code 116/200 - Oversize</div>	<div>Rohr AISI 316L - 1.4404</div>  <div>Code 116/203 - 116/300</div>	<div>Rohr AISI 444 - 1.4521</div>  <div>Code 116/030</div>	<div>Rohr AISI 304L - 1.4307</div>  <div>Code 114/200</div>	<div>Rohrschelle für inoxpres rohr</div>  <div>Code 156</div>	<div>Rohrschelle mit gummielnlage</div>  <div>Code 156/G</div>	<div>Rohrschelle Schwere serie</div>  <div>Code 156/316L</div>	<div>Rohrschelle mit gummielnlage</div>  <div>Code 156/316L G</div>
<div>Bogen 15° II</div>  <div>Code 181/150</div>	<div>Bogen 15° IA</div>  <div>Code 181/151</div>	<div>Bogen 30° II</div>  <div>Code 181/300</div>	<div>Bogen 30° IA</div>  <div>Code 181/301</div>	<div>Bogen 45° II</div>  <div>Code 181/450</div>	<div>Bogen 45° IA</div>  <div>Code 181/451</div>	<div>Bogen 60° II</div>  <div>Code 181/600</div>	<div>Bogen 60° IA</div>  <div>Code 181/601</div>
<div>Bogen 90° II</div>  <div>Code 181/901</div>	<div>Bogen 90° IA</div>  <div>Code 181/901</div>	<div>Übergangswinkel 90° AG</div>  <div>Code 197</div>	<div>Übergangswinkel 90° IG</div>  <div>Code 198</div>	<div>Bogen 90° mit AG</div>  <div>Code 186</div>	<div>Bogen 90° mit Anschlussverschraubung</div>  <div>Code 186/R</div>	<div>T-Stück</div>  <div>Code 182</div>	<div>T-Stück mit abgang IG und einsteckende</div>  <div>Code 189/MF</div>
<div>T-Stück mit abgang AG</div>  <div>Code 189/M</div>	<div>T-Stück mit abgang IG</div>  <div>Code 189</div>	<div>T-Stück mit reduziertem abgang</div>  <div>Code 192</div>	<div>T-Stück mit reduziertem A/I/A</div>  <div>Code 188</div>	<div>Muffe</div>  <div>Code 183/000</div>	<div>Schiebemuffe</div>  <div>Code 183/001</div>	<div>Anschlussverschraubung</div>  <div>Code 183/002</div>	<div>Rohrdoppelnippel</div>  <div>Code 530/1 Inoxpres</div>
<div>Anschweissende</div>  <div>Code 600/1 Inoxpres</div>	<div>Verschlusskappe</div>  <div>Code 183/003</div>	<div>Deckenwinkel 90° I/I</div>  <div>Code 185/000</div>	<div>Deckenwinkel 90° W - I/I</div>  <div>Code 185/001</div>	<div>Deckenwinkel 90° I/A</div>  <div>Code 185/002</div>	<div>Deckenwinkel 90° W - A/I</div>  <div>Code 185/000 M</div>	<div>Deckenwinkel 90° W - A/I</div>  <div>Code 185/001 M</div>	<div>InoxPRES Doppelwandscheibe</div>  <div>Code 185/003</div>
<div>Halbe Laenge Schweißmue</div>  <div>Code 187/R</div>	<div>Übergangsstück mit AG</div>  <div>Code 187</div>	<div>Übergangsstück mit IG</div>  <div>Code 190</div>	<div>Übergangsstück mit AG NPT</div>  <div>Code 187 NPT</div>	<div>Übergangsstück mit IG NPT</div>  <div>Code 190 NPT</div>	<div>Übergang aussengewinde mit einsteckende</div>  <div>Code 269/M</div>	<div>Übergang aussengewinde mit einsteckende</div>  <div>Code 269/F</div>	<div>Durchgangsverschraubung mit pressenden konisch</div>  <div>Code 184/000</div>
<div>Durchgangsverschraubung mit pressenden achtdichtend</div>  <div>Code 184/001</div>	<div>Durchgangsverschraubung mit Aussengewinde</div>  <div>Code 184/002</div>	<div>Durchgangsverschraubung mit Innengewinde</div>  <div>Code 184/003</div>	<div>Durchgangsverschraubung mit Aussengewinde</div>  <div>Code 184/002 INOX</div>	<div>Durchgangsverschraubung mit Innengewinde</div>  <div>Code 184/003 INOX</div>	<div>Reduzierstück</div>  <div>Code 191</div>	<div>Sprungbogen</div>  <div>Code 179</div>	<div>Sprungbogen für Druckluft</div>  <div>Code 178</div>
<div>Passbogen 90°</div>  <div>Code 194/900</div>	<div>Passbogen 60°</div>  <div>Code 194/600</div>	<div>Passbogen 30°</div>  <div>Code 194/300</div>	<div>Übergangsflansch</div>  <div>Code 193/002</div>	<div>Übergangsflansch</div>  <div>Code 193/000</div>	<div>Übergangsflansch</div>  <div>Code 193/006</div>	<div>Übergangsflansch</div>  <div>Code 193/001</div>	<div>Außen für Lose-Flansch PN 16</div>  <div>Code 193/003</div>
<div>Außen für Lose-Flansch PN 6</div>  <div>Code 193/004</div>	<div>Flanschdichtung PN 6</div>  <div>Code 434/PN 6</div>	<div>Flanschdichtung PN 10/16</div>  <div>Code 434/PN 10-16</div>	<div>Wanddurchführung</div>  <div>Code 179/001</div>	<div>UP-Ventil mit Pressenden</div>  <div>Code 195/000</div>	<div>Anbohrschelle mit Innengewinde</div>  <div>Code 171/P</div>	<div>Kugelhahn mit vollem Durchgang</div>  <div>Code 195/005</div>	<div>Kugelhahn 3-Teilig mit vollem Durchgang</div>  <div>Code 195/003</div>
<div>Rückschlagventil</div>  <div>Code 195/004</div>	<div>Kugelhahn mit Schlauchanschluss</div>  <div>Code 195/008</div>	<div>Wellenkompensator</div>  <div>Code 199</div>	<div>Flexibles Eckstück zum einpressen</div>  <div>Code 199/001</div>	<div>Panzerschlauch zum einpressen</div>  <div>Code 199/002</div>	<div>Vernebler-Anschluss</div>  <div>Code 195/007 U</div>	<div>Vernebler</div>  <div>Code 195/N</div>	<div>Multi-Tool-Anschluss</div>  <div>Code 195/007</div>

inoxPRES Pressfitting System aus Edelstahl für Gas in AISI 316L ϕ 15-108 mm

Rohr für Gas AISI 316L  Code 116/200	Rohr für Gas AISI 316L  Code 116/300	Bogen 45° II  Code 181/450 G	Bogen 45° IA  Code 181/451 G	Bogen 90° II  Code 181/900 G	Bogen 90° IA  Code 181/901 G	Übergangswinkel 90° AG  Code 197 G	Übergangswinkel 90° IG  Code 198 G
T-Stück  Code 182 G	T-Stück mit reduziertem A/I/A  Code 188 G	T-Stück mit abgang IG  Code 189 G	T-Stück mit reduziertem abgang  Code 192 G	Muffe  Code 183/000 G	Schiebemuffe  Code 183/001 G	Anschlussverschraubung  Code 183/002 G	Verschlusskappe  Code 183/003 G
Deckenwinkel 90° I/I  Code 185/000 G	Deckenwinkel 90° W-I/I  Code 185/001 G	Übergangsstück mit AG  Code 187 G	Übergangsstück mit IG  Code 190 G	Übergangsflansch  Code 193 G	Flanschdichtung PN 10/16  Code 434/PN 10-16	Durchgangverschraubung mit Aussengewinde  Code 184/002 G	Durchgangverschraubung mit Innengewinde  Code 184/003 G
Durchgangverschraubung mit Aussengewinde  Code 184/002 INOX G	Durchgangverschraubung mit Innengewinde  Code 184/003 INOX G	Reduzierstück  Code 191 G	Gaszähleranschluss-Grundplatte  Code 185/CON	Anschlu. 2P/ Druckausgang  Code 183/6P G	Anschlussverschraubung  Code 183/6D G	Anschlussverschraubung 90° mit Druckausgang  Code 183/6C G	Raccordo curvo 90° Valve connector 90° 2pcs  Code 183/GCP G

inoxPRES Pressfitting System Edelstahl Silikonfrei in AISI 316L ϕ 15-54 mm

Rohr für silikonfreie AISI 316L  Code 116/300	Bogen 45° II  Code 181/450 HT	Bogen 45° IA  Code 181/451 HT	Bogen 90° II  Code 181/900 HT	Bogen 90° IA  Code 181/901 HT	T-Stück  Code 182 HT	T-Stück mit abgang IG  Code 189 HT	T-Stück mit reduziertem abgang  Code 192 HT
Muffe  Code 183/000 HT	Verschlusskappe  Code 183/003 HT	Übergangsstück mit AG  Code 187 HT	Übergangsstück mit IG  Code 190 HT	Reduzierstück  Code 191 HT	Übergangsflansch  Code 193/000 HT	Wellenkompensator  Code 199 HT	

inoxPRES Pressfitting System aus Edelstahl für Dampf in AISI 316L ϕ 15-54 mm

Rohr für sattdampf AISI 316L - 304L  Code 116/200 - 116/300 - 114/200	Bogen 45° II  Code 181/450 ST	Bogen 45° IA  Code 181/451 ST	Bogen 90° II  Code 181/900 ST	Bogen 90° IA  Code 181/901 ST	T-Stück  Code 182 ST	T-Stück mit abgang IG  Code 189 ST	T-Stück mit reduziertem abgang  Code 192 ST
Muffe  Code 183/000 ST	Verschlusskappe  Code 183/003 ST	Übergangsstück mit AG  Code 187 ST	Übergangsstück mit IG  Code 190 ST	Reduzierstück  Code 191 ST	Reduzierstück Exzentrisch  Code 191/E ST	Übergangsflansch  Code 193/000 ST	Rohr für Sattdampf-Bypass  Code 178

steelPRES Pressfitting System aus C-Stahl \varnothing 12-108 mm

Außen verzinkt  Code 316/005	Außen verzinkt mit PP-ummantelung  Code 316/003	Innen und außen verzinkt  Code 316/002	Rohrschelle  Code 355	Bogen 45° II  Code 381/450	Bogen 45° IA  Code 381/451	Bogen 90° II  Code 381/900	Bogen 90° IA  Code 381/901
Übergangswinkel 90° AG  Code 385	Übergangswinkel 90° IG  Code 398	Bogen 90° mit AG  Code 397	T-Stück  Code 382	T-Stück mit erweitertem Abgang  Code 392/A	T-Stück mit reduziertem Abgang  Code 392	T-Stück mit Abgang IG  Code 389	Muffe  Code 383/000
Schiebemuffe  Code 383/001	Anschlussverschraubung  Code 383/002	Verschlusskappe  Code 383/003	Durchgangverschraubung mit Aussengewinde  Code 384/000	Durchgangverschraubung mit Innengewinde  Code 384/001	Übergangsstück mit AG  Code 387	Übergangsstück mit IG  Code 390	Reduzierstück  Code 391
Sprungbogen  Code 379	Übergang aussengewinde mit einschubende  Code 393 / M	Übergang aussengewinde mit einschubende  Code 393 / F	Passbogen 90°  Code 394/900	Passbogen 30°  Code 394/300	Passbogen 15°  Code 394/150	Übergangsflansch PN 6  Code 393/002	Übergangsflansch PN16  Code 393/000
Flanschdichtung  Code 434/PN10-16	Übergang Steelpres Kupplung  Code 322	Kombirohr mit Anschweißende (nicht verzinkt)  Code 375	Heizungsanschluss Lackiert  Code 396/RAD	Wellenkompensator  Code 199	Kreuzstück 90°  Code 399	Heizkörperanschluss  Code 395	Kreuzfitting  Code 396

aesPRES Pressfitting System aus Kupfer/Bronze \varnothing 15-54 mm

Bogen 45° II  Code 681/450	Bogen 45° IA  Code 681/451	Bogen 90° II  Code 681/900	Bogen 90° IA  Code 681/901	Übergangswinkel 90° AG  Code 697	Übergangswinkel 90° IG  Code 698	T-Stück mit erweitertem Abgang  Code 682	T-Stück mit reduziertem Abgang  Code 692
T-Stück mit Abgang IG  Code 689	Verschlusskappe  Code 683/003	Muffe  Code 683/000	Schiebemuffe  Code 683/001	Übergangsstück mit AG  Code 687	Übergangsstück mit IG  Code 690	Reduzierstück  Code 691	Deckenwinkel 90° IG  Code 685
Durchgangsverschraubung mit Aussengewinde  Code 684/002	Durchgangsverschraubung mit Innengewinde  Code 684/003						






























aesPRES GAS Pressfitting System aus Kupfer/Bronze \varnothing 15-54 mm

<div>Bogen 45° II</div> <div></div> <div>Code 681/450 G</div>	<div>Bogen 45° IA</div> <div></div> <div>Code 681/451 G</div>	<div>Bogen 90° II</div> <div></div> <div>Code 681/900 G</div>	<div>Bogen 90° IA</div> <div></div> <div>Code 681/901 G</div>	<div>Übergangswinkel 90° AG</div> <div></div> <div>Code 697 G</div>	<div>Übergangswinkel 90° IG</div> <div></div> <div>Code 698 G</div>	<div>T-Stück mit erweitertem Abgang</div> <div></div> <div>Code 682 G</div>	<div>T-Stück mit reduziertem Abgang</div> <div></div> <div>Code 689 G</div>
<div>T-Stück mit Abgang IG</div> <div></div> <div>Code 692 G</div>	<div>Verschlusskappe</div> <div></div> <div>Code 683/003 G</div>	<div>Muffe</div> <div></div> <div>Code 683/000 G</div>	<div>Schiebemuffe</div> <div></div> <div>Code 683/001 G</div>	<div>Übergangsstück mit AG</div> <div></div> <div>Code 687 G</div>	<div>Übergangsstück mit IG</div> <div></div> <div>Code 690 G</div>	<div>Reduzierstück</div> <div></div> <div>Code 691 G</div>	<div>Deckenwikel 90° IG</div> <div></div> <div>Code 685 G</div>

inoxPRES Pressfitting System aus Edelstahl in AISI 304L Rohre \varnothing 76-108 mm

<div>Rohr AISI 304L</div> <div></div> <div>Code 114/200</div>	<div>Bogen 45° II</div> <div></div> <div>Code 181/450 NW</div>	<div>Bogen 45° IA</div> <div></div> <div>Code 181/451 NW</div>	<div>Bogen 90° II</div> <div></div> <div>Code 181/900 NW</div>	<div>Bogen 90° IA</div> <div></div> <div>Code 181/901 NW</div>	<div>T-Stück</div> <div></div> <div>Code 182 NW</div>	<div>T-Stück mit Abgang IG</div> <div></div> <div>Code 189 NW</div>	<div>T-Stück mit Reduziertem Abgang</div> <div></div> <div>Code 192 NW</div>
<div>T-Stück mit Reduziertem Abgang</div> <div></div> <div>Code 192 U_NW</div>	<div>Muffe</div> <div></div> <div>Code 183/000 NW</div>	<div>Schiebemuffe</div> <div></div> <div>Code 183/001 NW</div>	<div>Verschlusskappe</div> <div></div> <div>Code 183/003 NW</div>	<div>Übergangsstück mit AG</div> <div></div> <div>Code 187 NW</div>	<div>Reduzierstück</div> <div></div> <div>Code 191 NW</div>	<div>Übergangsflansch</div> <div></div> <div>Code 193/000 NW</div>	<div>Übergangsflansch</div> <div></div> <div>Code 193/001 NW</div>

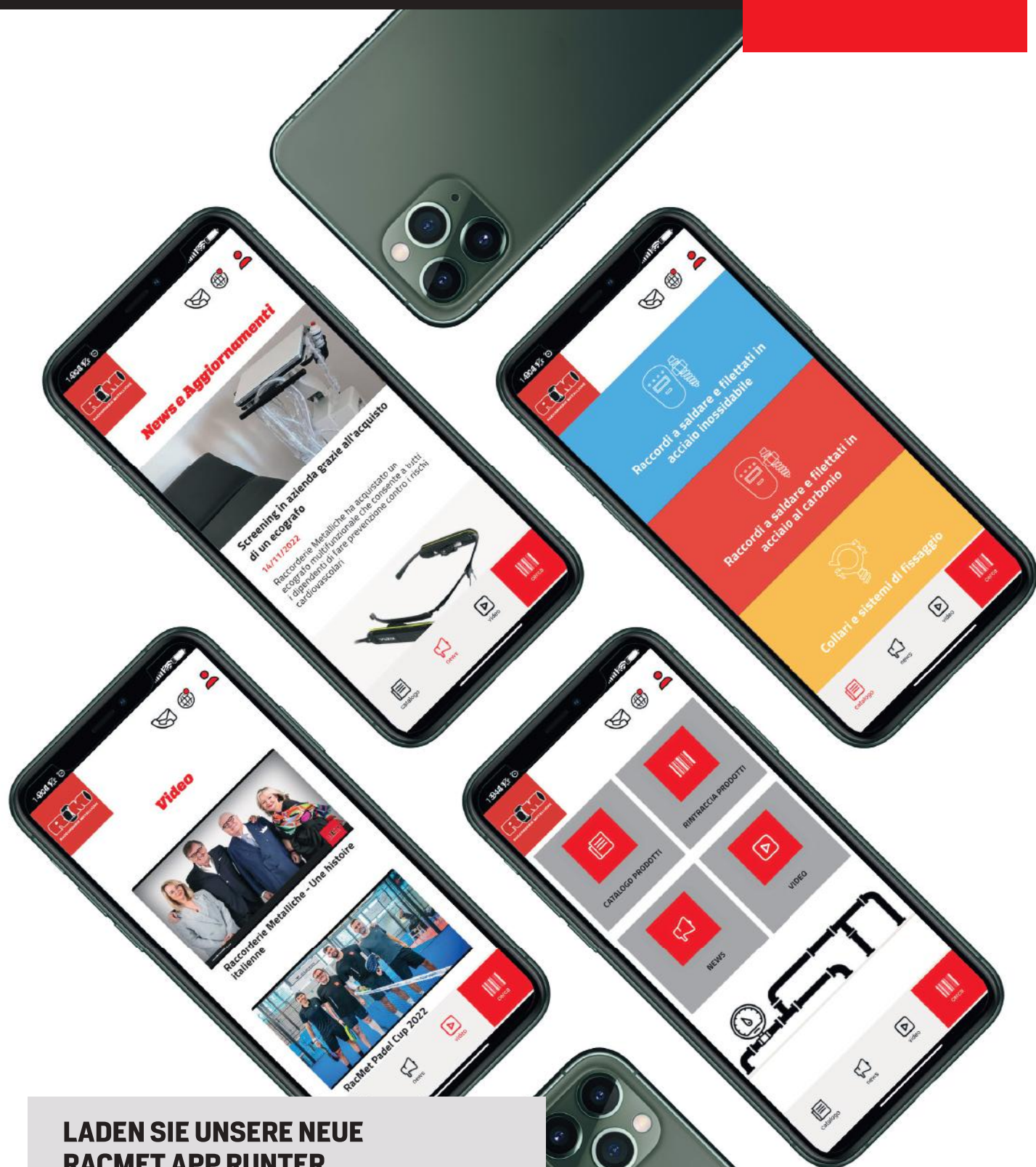
marinePRES Pressfitting System aus Kupfer-Nickel CuNi10Fe1.6Mn \varnothing 15-108 mm

<div>Rohr für Schisbereich</div> <div></div> <div>Code 616/000 CN</div>	<div>Rohrschelle mit Gummlinie</div> <div></div> <div>Code 156/G</div>	<div>Bogen 15° II</div> <div></div> <div>Code 681/150 CN</div>	<div>Bogen 15° IA</div> <div></div> <div>Code 681/151 CN</div>	<div>Bogen 30° II</div> <div></div> <div>Code 681/300 CN</div>	<div>Bogen 30° IA</div> <div></div> <div>Code 681/301 CN</div>	<div>Bogen 45° II</div> <div></div> <div>Code 681/450 CN</div>	<div>Bogen 45° IA</div> <div></div> <div>Code 681/451 CN</div>
<div>Bogen 60° II</div> <div></div> <div>Code 681/600 CN</div>	<div>Bogen 60° IA</div> <div></div> <div>Code 681/601 CN</div>	<div>Bogen 90° II</div> <div></div> <div>Code 681/900 CN</div>	<div>Bogen 90° IA</div> <div></div> <div>Code 681/901 CN</div>	<div>T-Stück</div> <div></div> <div>Code 682 CN</div>	<div>T-Stück mit Abgang IG</div> <div></div> <div>Code 689 CN</div>	<div>T-Stück mit Reduziertem Abgang</div> <div></div> <div>Code 692 CN</div>	<div>Muffe</div> <div></div> <div>Code 683/000 CN</div>
<div>Schiebemuffe</div> <div></div> <div>Code 683/001 CN</div>	<div>Übergangsstück mit AG</div> <div></div> <div>Code 687 CN</div>	<div>Übergangsstück mit IG</div> <div></div> <div>Code 690 CN</div>	<div>Durchgangsverschraubung mit Pressenden Flachdichtend</div> <div></div> <div>Code 684/001 CN</div>	<div>Durchgangsverschraubung mit Aussengewinde</div> <div></div> <div>Code 684/002 CN</div>	<div>Durchgangsverschraubung mit Innengewinde</div> <div></div> <div>Code 684/003 CN</div>	<div>Reduzierstück</div> <div></div> <div>Code 691 CN</div>	<div>Übergangsflansch</div> <div></div> <div>Code 693/002 CN</div>
<div>Übergangsflansch</div> <div></div> <div>Code 693/000 CN</div>	<div>Flanschdichtung</div> <div></div> <div>Code 434/PN6 - PN10 - 16</div>	<div>Außen für Lose-Flansch</div> <div></div> <div>Code 693/004 CN</div>	<div>Außen für Lose-Flansch</div> <div></div> <div>Code 693/003 CN</div>	<div>Wanddurchführung</div> <div></div> <div>Code 679/001 CN</div>	<div>Kugelhahn mit Schlauchanschluss</div> <div></div> <div>Code 695/008 CN</div>	<div>Kugelhahn 3-Teilig mit vollem Durchgang</div> <div></div> <div>Code 695/003 CN</div>	<div>Rückschlagventil</div> <div></div> <div>Code 695/004 CN</div>

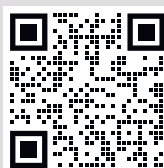
Presswerkzeuge - zubehör

Akku-Pressgerät  Klaue MAP219 BT+5 MINI	Akku-Pressgerät  Klaue UAP332 BT i-press	Akku-Pressgerät  Klaue UAP432 BT i-press	Akku-Pressgerät  Klaue UAP100120 BT i-press	Elektrischebetriebenes Antriebsaggregat  Klaue EHP2/SANB	Akkubetriebenes Antriebsaggregat  Klaue AHP700LS	Pressköpfe  Klaue PKUAP3	Pressköpfe  Klaue PKUAP4
Pressköpfe  Klaue PK100AHP	Hochdruckschlauch L = 4 m  Klaue AHP700LS	Manuelles presswerkzeug ø12-54 mm  Klaue HPU2EX	Pressbacke ø12-35 mm  Klaue MAP219	Pressbacke ø12-35 mm  Klaue UNP2 - UAP2 UAP3L/432 UAP4L/432 - PKUAP3L	Leer Koer für Pressbacken ø15-35 mm  Klaue jaws set	Pressschlinge ø42-54 mm  Klaue UNP2 - UAP2 UAP3L/332 UAP4L/432 - PKUAP3	Zwischenbacke für Pressschlingen  Klaue
Pressschlinge ø76-108 mm  Klaue UAP4L/432	Zwischenbacke für Pressschlingen  Klaue UAP4L/432	Pressschlinge ø76-108 mm  Klaue UAP100 UAP100L/100120 PK100AHP	Leer Koffer Für Press Schlingen  Klaue chain set	Akku  Klaue RA5	Schaltnetzteil  Klaue NG2	Akku  Klaue RAL2	Schnellladegerät  Klaue LGL1
Elektrohydraulisches Pressgerät  Novopress ECO 203	Akku-Pressgerät  Novopress ACO 203	Akku-Pressgerät  Novopress ACO 203 XL	Akku-Pressgerät  Novopress ACO 401	Pressbacke  Novopress ECO203 - ACO203	Leer Koer für Pressschlingen  Novopress	Schwenkbare Pressringe  Novopress EFP 2/201/202 ECO/ACO 202-203-ACO203X	Adapter SZB201  Novopress EFP 2/201/202 ECO/ACO 202-203-ACO203X
Pressschlinge ø42-54 mm  Novopress ECO/ACO 202-203	Zwischenbacke für Pressschlingen  Novopress ECO/ACO 202-203	Leer Koer für Pressschlingen  Novopress Eco 301	Pressschlinge ø76-108 mm  Novopress ACO 203 XL - ECO 301	Zwischenbacke für Pressschlingen  Novopress ACO203 XL	Zwischenbacke für Pressschlingen  Novopress ACO203 XL	Adapter Set ZB221/222  Novopress ACO 203XL/ ZB221/222 ø 76-108	Pressschlinge ø76-108 mm  Novopress ACO 401/403
Pressschlinge ø139-168 mm  Novopress ACO 401/403	Schnellladegerät  Novopress ACO 203/203/401/403	Akku  Novopress AKKU	Rohrschneider  116/1	Schneidrad  116/2	Entgrater ø10-54 mm  116/0	Entgrater ø63-110mm  116/3	Elektrisch Rohrschneider Cento  116/18
Elektrisch Rohrschneider Duecento  116/28	Laufrolleneinsatz ø40-100  116/78	Schneidrad Rohrschneider Cento - Duecento  116/38	Sockel für Cento Rohrschneider  116/48	Gestell für Rohrs  116/58	Abmantelgerät  116/6	Abmantelgerät  116/7	Markierlehre  274
Markierlehre  274/1	Aufkleber Und Schilder Feuer Rohr Kennzeichnung  274/LABEL	O-Ring EPDM-FKM-NBR-MVQ  O-RING	Dichtung aus EPDM  115/EPDM	Dichtung aus FKM  115/FKM	Dichtung aus HNBR  115/HNBR	Schutzband  850NS	

Raccorderie Metalliche presenta la nuova My RacMet APP



LADEN SIE UNSERE NEUE
RACMET APP RUNTER





Pressfittingsysteme



Abflusssysteme



Schweissfittings



Gewindefittings



Befestigungssysteme



RACCORDERIE METALLICHE S.P.A.

Hauptsitz und Produktionsstätte:
Strada Sabbionetana, 59
46010 Campitello di Marcaria (MN) ITALY
Tel. +39 0376 96001
Fax +39 0376 96422
info@racmet.com
raccorderiemetalliche.com
follow us on    