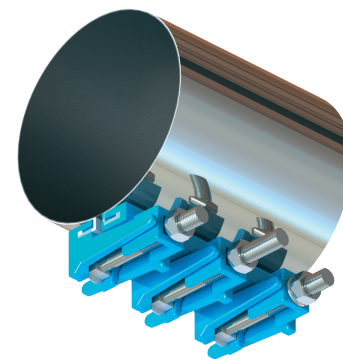




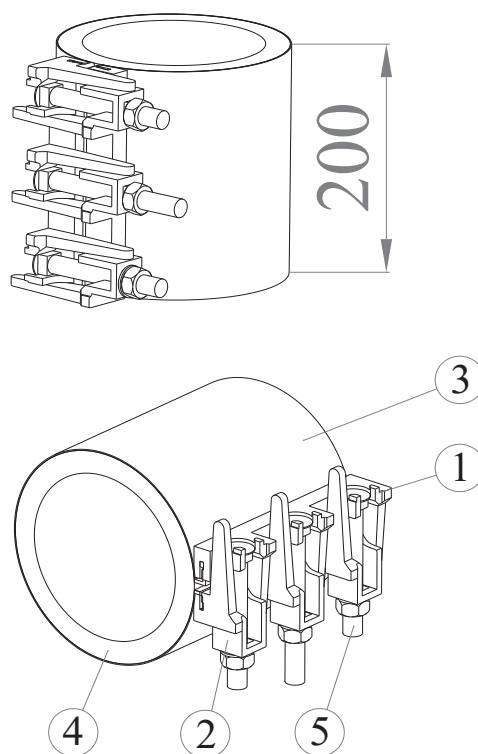
## ART. 046004 TIS1

**COLLARE DI RIPARAZIONE A TRE VITI PN16**  
**REPAIR CLAMP WITH THREE BOLTS PN16**
**APPLICAZIONE:**

Riparazione di rotture localizzate o piccoli fori di tubazioni in acciaio, ghisa e fibrocemento

**APPLICATION:**

Repair of pipes made of steel, cast iron or asbestos cement with small breaks or holes



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>PRESSIONE D'ESERCIZIO:</b> | PN16                                      |
| <b>TEMP. ESERCIZIO:</b>       | Max. + 50°C                               |
| <b>COPPIA DI SERRAGGIO:</b>   | da effettuarsi con chiave dinamometrica   |
| <b>RIVESTIMENTO MORSETTO:</b> | Polvere epossidica di colore blu RAL 5010 |
| <b>WORKING PRESSURE:</b>      | PN16                                      |
| <b>WORKING TEMP:</b>          | Max. + 50°C                               |
| <b>TIGHTENING TORQUE:</b>     | to be carried out with dynamometer wrench |
| <b>CLAMP PROTECTION:</b>      | Blue colour RAL 5010 epoxy powder coating |

|   | COMPONENTI - PARTS                         | MATERIALI - MATERIALS                      |
|---|--|--|
| 1 | MORSETTO SUPERIORE<br>UPPER CLAMP          | GHISA SFEROIDALE<br>DUCTILE IRON           |
| 2 | MORSETTO INFERIORE<br>LOWER CLAMP          | GHISA SFEROIDALE<br>DUCTILE IRON           |
| 3 | FASCIA<br>BAND                             | ACCIAIO INOX<br>STAINLESS STEEL            |
| 4 | GUARNIZIONE<br>GASKET                      | EPDM<br>EPDM                               |
| 5 | VITE, DADO, RONDELLA<br>SCREW, NUT, WASHER | ACCIAIO DACROMET 4.8<br>4.8 DACROMET STEEL |

| RANGE   | Coppia di serraggio - Tightening torque (Nm) | RANGE   | Coppia di serraggio - Tightening torque (Nm) |
|---------|--|---------|--|
| 59-67   | 40   | 159-170 | 50   |
| 75-83   | 40   | 174-184 | 50   |
| 88-98   | 50   | 193-203 | 60   |
| 108-118 | 50   | 218-228 | 60   |
| 120-131 | 50   | 243-253 | 60   |
| 132-143 | 50   | 270-280 | 60   |
| 144-155 | 50   | 315-325 | 70   |
| 151-161 | 50   | 348-358 | 70   |