



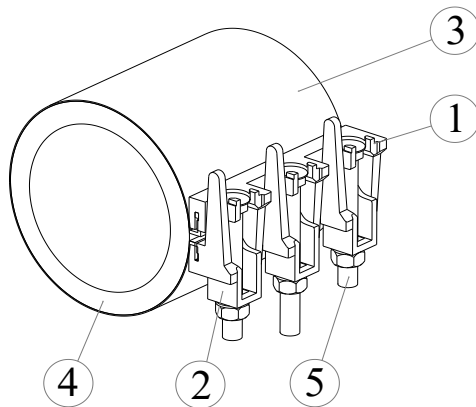
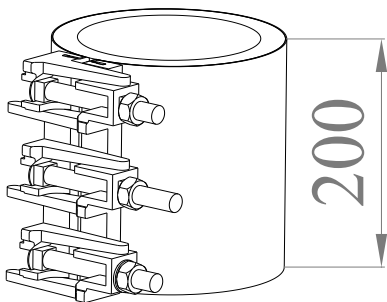
COLLARE DI RIPARAZIONE A TRE VITI PN16
REPAIR CLAMP WITH THREE BOLTS PN16

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	
PRESSIONE D'ESERCIZIO: TEMP. ESERCIZIO:	PN16 Max. + 50°C
COPPIA DI SERRAGGIO:	da effettuarsi con chiave dinamometrica
RIVESTIMENTO MORSETTO:	polvere epossidica RAL 5015
WORKING PRESSURE:	PN16
WORKING TEMPERATURE:	Max. + 50°C
TIGHTENING TORQUE:	to be carried out with dynamometer wrench
CLAMP PROTECTION:	RAL 5015 epoxy powder coating

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

RANGE	Coppia di serraggio - Tightening torque (Nm)	RANGE	Coppia di serraggio - Tightening torque (Nm)
48-56	45-55	159-170	65-75
59-67	45-55	174-184	65-75
75-83	45-55	193-203	65-75
78-88	45-55	218-228	65-75
88-98	55-65	243-253	65-75
108-118	55-65	260-272	65-75
120-131	55-65	270-280	65-75
132-143	55-65	273-285	75-85
144-155	55-65	315-325	75-85
150-162	55-65	348-358	75-85
162-174	65-75	368-380	75-85
193-203	65-75		