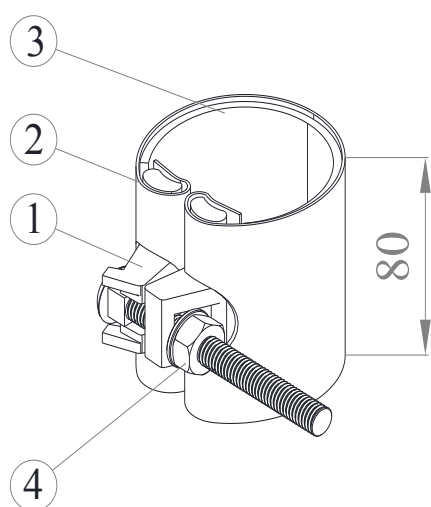


COLLARE DI RIPARAZIONE A UNA VITE PN16
ONE BOLT REPAIR CLAMP PN16
APPLICAZIONE:

Riparazione di rotture localizzate o piccoli fori di tubazioni per servizio acqua

APPLICATION:

Repair of pipe for water service with small breaks or holes



CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES

PRESSIONE ESERCIZIO:	PN16
TEMP. ESERCIZIO:	Max. + 50°C
COPPIA DI SERRAGGIO:	da effettuarsi con chiave dinamometrica
WORKING PRESSURE:	PN16
WORKING TEMP.:	Max. + 50°C
TIGHTENING TORQUE:	to be carried out with dynamometer wrench

	COMPONENTI - PARTS	MATERIALI - MATERIALS
1	MORSETTO CLAMP	GHISA SFEROIDALE ZINCATA ALVANIZED DUCTILE IRON
2	FASCIA BAND	ACCIAIO INOX AISI 304 AISI 304 STAINLESS STEEL
3	GUARNIZIONE GASKET	EPDM EPDM
4	VITE, DADO, RONDELLA SCREW, NUT, WASHER	ACCIAIO 4.8 DACROMET 4.8 DACROMET STEEL

RANGE	Coppia di serraggio - Tightening torque (Nm)	RANGE	Coppia di serraggio - Tightening torque (Nm)
21-25	20-25	99-104	25-35
26-30	20-25	105-111	25-35
29-33	20-25	112-118	25-35
33-37	20-25	118-124	25-35
38-42	20-25	120-126	25-35
42-45	20-25	126-131	25-35
44-48	20-25	131-136	25-35
48-51	20-25	139-145	25-35
50-54	20-25	143-149	25-35
55-60	20-25	149-155	25-35
60-64	25-35	156-162	25-35
65-69	25-35	167-173	25-35
69-73	25-35	173-179	25-35
71-76	25-35	198-204	35-40
76-82	25-35	205-211	35-40
82-87	25-35	217-223	35-40
87-93	25-35	223-229	35-40
94-100	25-35	-	-