



ART.046060 TIS1



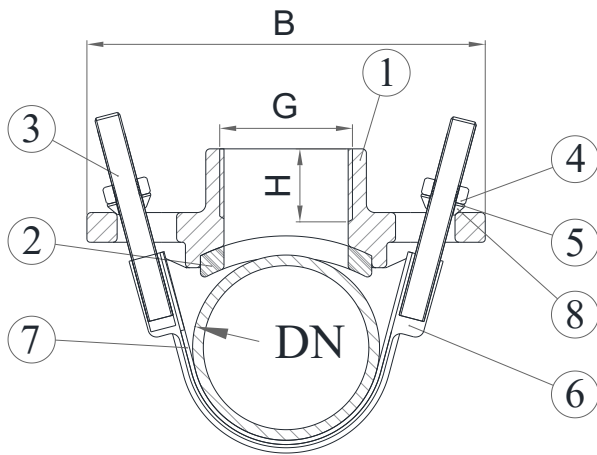
## COLLARE DI PRESA UNIVERSALE A UNA STAFFA PN16 CON USCITA FILETTATA TRHEADED PIPE SADDLE PN16

### APPLICAZIONE:

Per derivazioni di utenza sulle reti di distribuzione di acqua, utilizzabili per tubazioni in acciaio, ghisa e cemento amianto

### APPLICATION:

For users branch on water distributions networks pipes made of steel, cast iron and asbestos cement



CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES	
<b>PRESSIONE D'ESERCIZIO:</b>	PN16
<b>TEMP. ESERCIZIO:</b>	Max. + 50°C
<b>COPIA DI SERRAGGIO:</b>	da effettuarsi con chiave dinamometrica
<b>FILETTATURA:</b>	Cilindrica gas EN 10226-1
<b>RIVESTIMENTO CORPO:</b>	Polvere epossidica di colore blu
<b>WORKING PRESSURE:</b>	PN16
<b>WORKING TEMP:</b>	Max. + 50°C
<b>TIGHTENING TORQUE:</b>	to be carried out with dynamometer wrench
<b>THREAD:</b>	Gas cylindrical EN 10226-1
<b>BODY COATING:</b>	Blue colour epoxy powder coating

COMPONENTI - PARTS		MATERIALI - MATERIALS		COMPONENTI - PARTS		MATERIALI - MATERIALS	
1	CORPO BODY	GHISA SFEROIDALE DUCTILE IRON		5	RONDELLA WASHER	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	
2	GUARNIZIONE GASKET	EPDM EPDM		6	FASCIA BAND	ACCIAIO INOX + protezione in EPDM STAINLESS STEEL + EPDM protective cover	
3	VITE SCREW	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL		7	PROTEZIONE RUBBER PROTECTION	EPDM EPDM	
4	DADO NUT	ACCIAIO INOX RIVESTITO IN TEFLON TEFLON COATED STAINLESS STEEL		8	CUNEO CONICAL SPACER	ACCIAIO ZINCATO GALVANIZED STEEL	

DN	G	H	B	RANGE	Coppia di serraggio - Tightening torque (Nm)
50	1", 1"1/4, 1"1/2	20	161	60-78	40
65	1", 1"1/4, 1"1/2	20	161	70-88	40
80	1", 1"1/4, 1"1/2, 2"	25	185	88-110	50
100	1", 1"1/4, 1"1/2, 2"	25	185	100-130	50
125	1", 1"1/4, 1"1/2, 2"	25	218	135-160	50
150	1", 1"1/4, 1"1/2, 2"	25	218	160-185	50
200	2"	25	218	210-245	50
250	2"	25	222	260-305	60
300	2"	25	222	310-360	60