



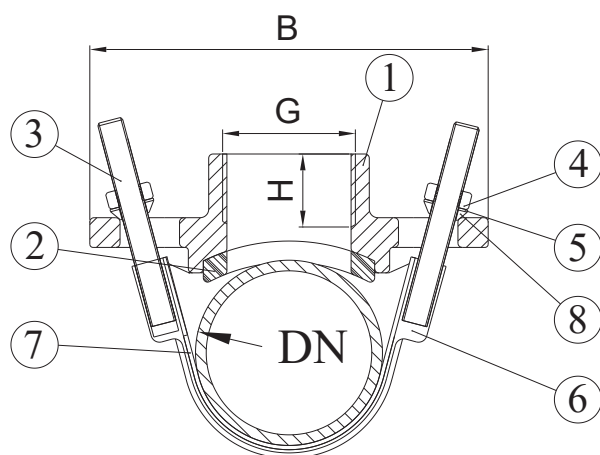
COLLARE DI PRESA UNIVERSALE A UNA STAFFA PN16 CON USCITA FILETTATA TRHEADED PIPE SADDLE PN16

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

PRESSIONE D'ESERCIZIO:	PN16
TEMP. ESERCIZIO:	Max. + 50°C
COPPIA DI SERRAGGIO:	da effettuarsi con chiave dinamometrica
FILETTATURA:	Cilindrica gas EN 10226-1
RIVESTIMENTO CORPO:	Polvere epossidica di colore blu RAL5010
WORKING PRESSURE:	PN16
WORKING TEMP:	Max. + 50°C
TIGHTENING TORQUE:	to be carried out with dynamometer wrench
THREAD:	Gas cylindrical EN 10226-1
BODY COATING:	Blue colour RAL 5010 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