
**DESCRIPCIÓN COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION**

Ítem	Descripción - Description	Material - Material
1	Cuerpo - Body	Fundición Nodular - Ductile Iron GGG 50 (EN-GJS-500-7)
2	Junta - Gasket	EPDM
3	Tornillos hexagonales - Hexagonal bolts	Acero Inoxidable - Stainless Steel A2

**CARACTERÍSTICAS BÁSICAS**

- Presión de trabajo: PN 16.
- Temperatura máxima: 70 °C.
- Recubrimiento interior y exterior "EPOXY", 250 µm.
- Junta en EPDM recubriendo todo el interior.
- Tornillos y arandelas de acero inoxidable A2.

**APLICACIONES GENERALES**

- Para implementar derivaciones en tuberías de PVC o PE en instalaciones generales de agua, obra civil, hidráulica o riego.

**Observaciones:**

Dada la complejidad, variedad y gran cantidad de especificaciones particulares de cada instalación, en conjunción con la existencia de diversos factores que pueden afectar a las condiciones de trabajo y naturaleza del producto, es responsabilidad del usuario final realizar los ensayos necesarios para garantizar el correcto funcionamiento del producto en cada aplicación concreta.

La instalación del producto deberá realizarse y mantenerse siguiendo códigos de buena práctica y/o estándares existentes.

**BASIC FEATURES**

- Working pressure: PN 16.
- Maximum temperature: 70 °C.
- Inside and outside "EPOXY" powder coating, 250 µm.
- EPDM gasket covering the entire interior.
- Bolts and washers in stainless steel A2.

**GENERAL APPLICATIONS**

- To implement branches in PVC or PE pipes in civil, hydraulic or irrigation water systems.

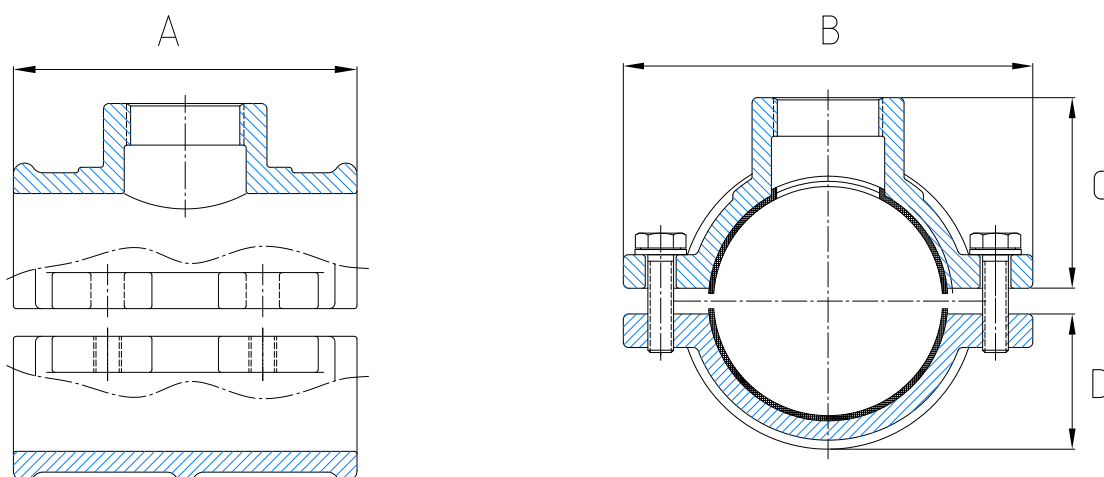
**Remarks:**

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

# 720

## COLLARÍN DE TOMA PARA TUBERÍA DE PVC / PE TAPPING SADDLE FOR PVC / PE PIPES



### INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

Ø Exterior del tubo Ø Outside of tube (mm)	Salida Roscada Threaded outlet (inches)	COD.	DIMENSIONES - DIMENSIONS			Peso aprox. Weight approx. (Kg)
			A (mm)	B (mm)	C + D (mm)	
50	3/4"	VF720504	80	115	84	1,42
	1"	VF720505	80	115	84	1,42
63	3/4"	VF720634	90	130	97	1,82
	1"	VF720635	90	130	97	1,82
	1 1/4"	VF720636	90	130	97	1,82
	1 1/2"	VF720637	90	130	97	1,82
	2"	VF720638	90	130	97	1,82
75	3/4"	VF720754	100	145	110	2,11
	1"	VF720755	100	145	110	2,11
	1 1/4"	VF720756	100	145	110	2,11
	1 1/2"	VF720757	100	145	110	2,11
	2"	VF720758	100	145	110	2,11
90	3/4"	VF720904	100	156	124	2,39
	1"	VF720905	100	156	124	2,39
	1 1/4"	VF720906	100	156	124	2,39
	1 1/2"	VF720907	100	156	124	2,39
	2"	VF720908	100	156	124	2,39
110	3/4"	VF721104	100	178	144	2,81
	1"	VF721105	100	178	144	2,81
	1 1/4"	VF721106	100	178	144	2,81
	1 1/2"	VF721107	100	178	144	2,81
	2"	VF721108	100	178	144	2,81

Rev.0-07.20  
2/3


**INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION**

Ø Exterior del tubo Ø Outside of tube (mm)	Salida Roscada Threaded outlet (inches)	COD.	DIMENSIONES - DIMENSIONS			Peso aprox. Weight aprox. (Kg)
			A (mm)	B (mm)	C + D (mm)	
125	3/4"	VF721254	110	198	160	4,04
	1"	VF721255	110	198	160	4,04
	1 1/4"	VF721256	110	198	160	4,04
	1 1/2"	VF721257	110	198	160	4,04
	2"	VF721258	110	198	160	4,04
	2 1/2"	VF72125A	110	198	160	4,04
	3"	VF72125B	110	198	160	4,04
140	1"	VF721405	110	215	176	4,32
	1 1/4"	VF721406	110	215	176	4,32
	1 1/2"	VF721407	110	215	176	4,32
	2"	VF721408	110	215	176	4,32
	2 1/2"	VF72140A	110	215	176	4,32
	3"	VF72140B	110	215	176	4,32
160	1"	VF721605	125	235	198	5,08
	1 1/4"	VF721606	125	235	198	5,08
	1 1/2"	VF721607	125	235	198	5,08
	2"	VF721608	125	235	198	5,08
	3"	VF72160B	125	235	198	5,08
200	1"	VF722005	140	290	240	8,06
	1 1/4"	VF722006	140	290	240	8,06
	1 1/2"	VF722007	140	290	240	8,06
	2"	VF722008	140	290	240	8,06
	3"	VF72200B	140	290	240	8,06
250	1"	VF722505	140	341	291	8,91
	1 1/2"	VF722507	140	341	291	8,91
	2"	VF722508	140	341	291	8,91
	3"	VF72250B	140	341	291	8,91
315	2"	VF723158	140	409	356	10,88
	3"	VF72315B	140	409	356	10,88

Nota : Debido al constante desarrollo de nuestros productos, los datos suministrados pueden ser alterados sin previo aviso.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.0-07.20

3/3