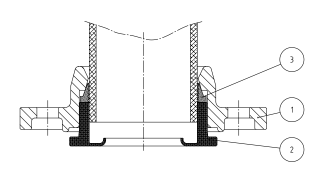
FLANGE DUPLA CÂMARA ANTI-TRAÇÃO PARA TUBO PE FLANGE ADAPTER FOR PE PIPES











DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION							
Ítem	Descrição - Description	Material - Material					
1	Corpo - Body	Fundição Nodular - <i>Ductile Iron</i> GGG 40 (EN-GJS-400-15)					
2	Junta - Gasket	EPDM					
3	Anel - <i>Ring</i>	Latão - Brass					

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Pressão de serviço: PN 16.
- Temperatura máxima de serviço: 60 °C.
- Revestimento interior e exterior "EPOXY", 250 μm.

APLICAÇÕES GERAIS

 Para unir tubos de PE, quer a tubagens flangeadas ou a válvulas ou a outros acessórios flangeados em instalações gerais de água, obras civis, hidráulica ou rega.

Observações:

Dada a complexidade, variedade e grande quantidade de especificações particulares de cada instalação, em conjunção com a existência de diversos factores que podem afectar as condições de trabalho e natureza do produto, é da responsabilidade do utilizador final realizar os ensaios necessários para garantir o correcto funcionamento do produto em cada aplicação concreta.

A instalação do produto deverá ser realizada e mantida seguindo os códigos de boa práctica e/ou normas existentes.

BASIC FEATURES

- Working pressure: PN 16.
- Maximum working temperature: 60 °C.
- Inside and outside "ΕΡΟΧΥ" powder coating: 250 μm.

GENERAL APPLICATIONS

- To join PE pipes to flanged pipes or valves or other flanged fittings in civil, hydraulic or irrigation water systems.

Remarks:

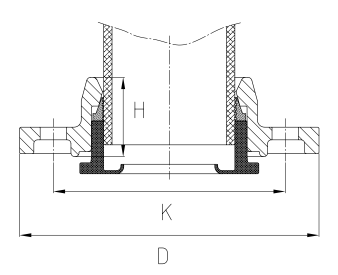
Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper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



FLANGE DUPLA CÂMARA ANTI-TRAÇÃO PARA TUBO PE FLANGE ADAPTER FOR PE PIPES





INFORMAÇÃO TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION									
DN	Ø (mm)	COD.	DIMENSÕES - DIMENSIONS				Dana annau		
			H (mm)	Flange / Flange			Peso aprox. <i>Weight aprox.</i>		
				PN	D (mm)	K (mm)	(Kg)		
50-65	63	VF750063	50	10/16	182	125	2,7		
65	75	VF750075	55	10/16	185	145	2,7		
80	90	VF750090	60	10/16	195	160	3,6		
100	110	VF750110	63	10/16	216	180	3,8		
125	125	VF750125	70	10/16	253	210	4,9		
125	140	VF750140	78	10/16	253	210	4,9		
150	160	VF750160	78	10/16	280	240	6,2		
200	200	VF750200	88	10/16	336	295	9,6		

Nota: Devido ao constante desenvolvimento dos nossos produtos, o desenho e os dados fornecidos podem ser alterados sem aviso prévio.

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

