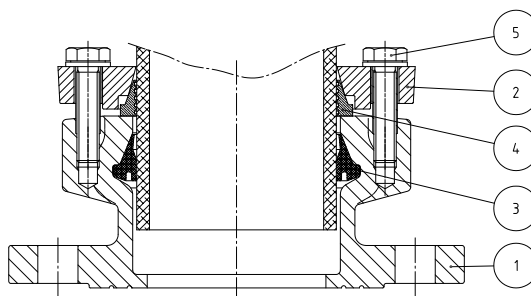


# 740

## ADAPTATEUR A BRIDE POUR TUBE PE FLANGE ADAPTOR FOR PE PIPES



### DESCRIPTION DES COMPOSANTS - COMPONENTS DESCRIPTION

Index	Description - Description	Matière - Material
1	Corps - Body	Fonte ductile - Ductile Iron GGG 40 (EN-GJS-400-15)
2	Bride - Flange	Fonte ductile - Ductile Iron GGG 40 (EN-GJS-400-15)
3	Joint - Gasket	EPDM
4	Bague - Ring	Laiton - Brass
5	Vis - Bolts	Acier Inoxydable - Stainless Steel A2

### CARACTERISTIQUES DE BASE

- Pression de travail: PN 16.
- Température maximale: 80 °C.
- Revêtement intérieur et extérieur "EPOXY", 250 µm.

### APPLICATIONS GENERALES

- Pour connecter des tubes PE puis à une Bride ou une Vannes ou tout autre système à Bride, dans des application d'adduction d'eau, ouvrages civils, systèmes hydrauliques et d'irrigation.

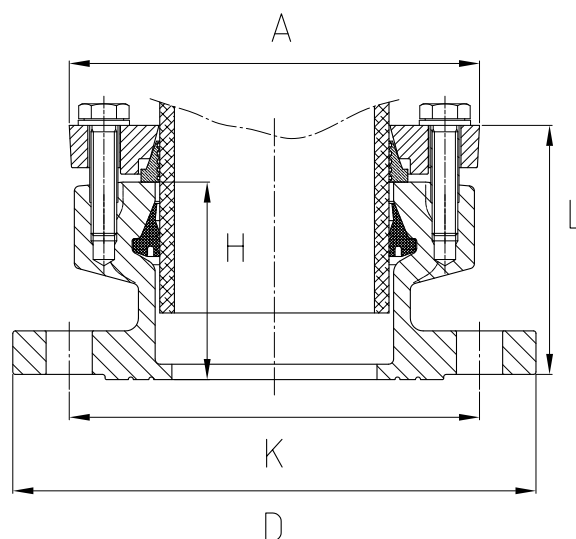
### BASIC FEATURES

- Working pressure PN 16.
- Maximum temperature: 80 °C.
- Inside and outside "EPOXY" 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.

Rev.0-09.18  
1/2


**INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION**

DN	Ø (mm)	CODE	DIMENSIONS - DIMENSIONES								Poids Weight aprox. (Kg)
			A (mm)	H (mm)	L (mm)	Bride/Flange			Vis/Bolt		
						PN	D (mm)	K (mm)	Nº	Métrica	
50	63	VF740063	130	72	90	10/16	165	125	2	M10 x 35	3,5
65	75	VF740075	140	72	90	10/16	185	145	2	M10 x 35	4,2
80	90	VF740090	150	75	95	10/16	200	160	4	M10 x 35	5,0
100	110	VF740110	180	75	95	10/16	220	180	4	M10 x 35	5,7
125	125	VF740125	191	77	97	10/16	250	210	4	M10 x 35	7,1
125	140	VF740140	210	83	103	10/16	250	210	4	M10 x 35	7,1
150	160	VF740160	235	95	115	10/16	285	240	4	M12 x 40	10,3
200	200	VF740200	282	112	135	16	340	295	4	M12 x 45	13,5
250	250	VF740250	340	130	155	16	405	355	6	M12 x 45	21,0
300	315	VF740315	400	158	184	16	460	410	6	M12 x 50	26,0

Note : En raison de l'évolution constante de nos produits, ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

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

Rev.0-09.18  
2/2