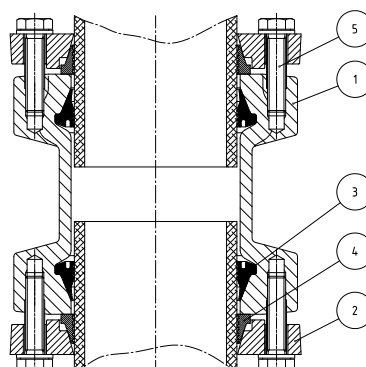


730

# MANCHON POUR TUBE PE

## COUPLING 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.
- Arrimage indépendant de chaque côté.

### APPLICATIONS GENERALES

- Pour connecter des tubes PE dans des application d'adduction d'eau, ouvrages civils, systèmes hydrauliques et d'irrigation.

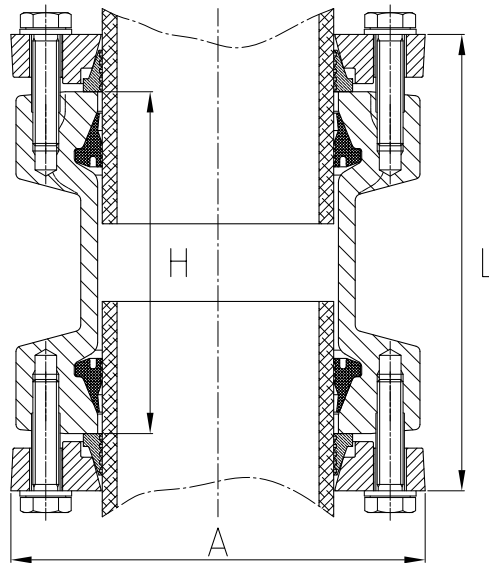
### BASIC FEATURES

- Working pressure: PN 16.
- Maximum temperature: 80 °C.
- Inside and outside "EPOXY" powder coating, 250 µm.
- Independent lashing on both sides.

### GENERAL APPLICATIONS

- To join PE pipes in civil, hydraulic or irrigation water systems.

Rev.0-09.18  
1/2


**INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION**

Ø (mm)	CODE	DIMENSIONS - DIMENSIONS					Poids Weight aprox. (Kg)
		A (mm)	H (mm)	L (mm)	Vis/Bolt		
					Nº	Métrique	
63	VF730063	130	125	165	4	M10 x 35	3,0
75	VF730075	140	125	165	4	M10 x 35	3,7
90	VF730090	150	130	170	8	M10 x 35	5,2
110	VF730110	180	130	174	8	M10 x 35	5,8
125	VF730125	191	135	180	8	M10 x 35	6,4
140	VF730140	210	145	192	8	M10 x 35	8,3
160	VF730160	235	170	220	8	M12 x 40	10,9
200	VF730200	282	210	260	8	M12 x 45	14,8
250	VF730250	340	240	292	12	M12 x 45	22,7
315	VF730315	400	300	360	12	M12 x 50	33,0

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