
**DESCRIPTION DES COMPOSANTS - COMPONENTS DESCRIPTION**

Index	Description - Description	Matière - Material
1	Corps central - Center body	Fonte ductile - Ductile Iron GGG 50 (EN-GJS-500-7)
2	Joint - Gasket	EPDM + Laiton - Brass
3	Bague d'extrémité - End ring	Fonte ductile - Ductile Iron GGG 50 (EN-GJS-500-7)
4	Boulons - Bolts	Acier - Carbon Steel Dacromet
5	Rondelles - Washers	Acier - Carbon Steel Dacromet
6	Ecrous - Nuts	Acier - Carbon Steel Dacromet
7	Tampons - Cap	Plastique - Plastic

**CARACTERISTIQUES DE BASE**

- Pression de travail: PN 16.
- Température maximale: 70 °C.
- Revêtement intérieur et extérieur "EPOXY", 250 µm.
- Boulons, écrous et rondelles avec revêtement Dacromet.

**APPLICATIONS GENERALES**

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

**Remarques:**

Étant donné la complexité, la variété et le grand nombre de spécifications particulières de chaque installation, conjugués à l'existence de divers facteurs pouvant affecter les conditions de travail et la nature du produit, il incombe à l'utilisateur final d'effectuer les tests nécessaires pour assurer un bon fonctionnement du produit dans chaque domaine d'application.

L'installation du produit doit être effectuée et entretenue conformément aux bonnes pratiques et aux normes en vigueur.

**BASIC FEATURES**

- Working pressure: PN 16.
- Maximum temperature: 70 °C.
- Inside and outside "EPOXY" powder coating, 250 µm.
- Bolts, nuts and washers coated with Dacromet.

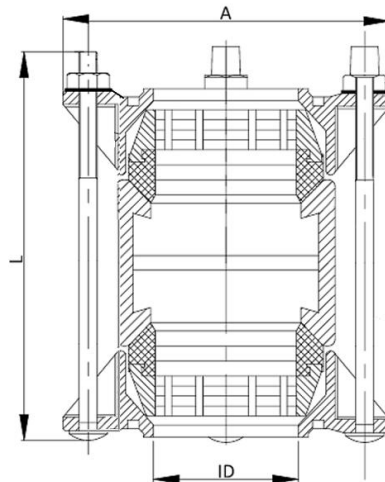
**GENERAL APPLICATIONS**

- To join 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.


**INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION**

Ø (mm)	CODE	DIMENSIONS - DIMENSIONS					Poids approx. Weight approx. (Kg)
		A (mm)	H (mm)	L (mm)	Vis/Bolt		
					Nº	Métrique/Metric	
63	VF730063	67	165	180	4	M12	3,90
75	VF730075	79	177	180	4	M12	4,30
90	VF730090	94	195	180	4	M12	4,90
110	VF730110	115	212	180	4	M12	5,50
125	VF730125	130	228	200	4	M12	6,10
140	VF730140	145	245	200	4	M12	7,30
160	VF730160	165	270	220	4	M12	8,00
200	VF730200	205	313	220	4	M12	11,70
250	VF730250	255	375	250	6	M16	18,70
315	VF730315	320	442	300	6	M16	27,10

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.3-02.24

2/2