
**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	Boulons - Bolts	Acier - Carbon Steel 8.8

**CARACTERISTIQUES DE BASE**

- Pression de travail: PN 16.
- Température maximale: 80 °C.
- Adaptable aux Brides PN 10 et PN 16.
- Revêtement intérieur et extérieur "EPOXY", 250 µm.
- Boulons avec revêtement DACROMET.

**APPLICATIONS GENERALES**

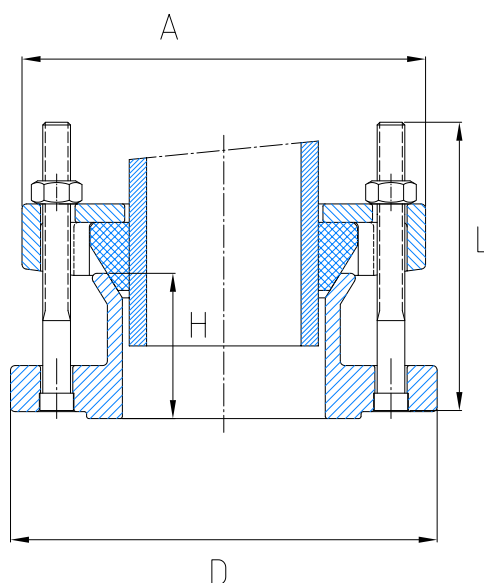
- Pour connecter des tubes en Fonte Ductile, PVC, Acier ou Fibrociment, dans des application d'adduction d'eau, ouvrages civils, systèmes hydrauliques et d'irrigation.

**BASIC FEATURES**

- Working pressure: PN 16.
- Maximum temperature: 80 °C.
- Suitable for flanges PN 10 and PN 16.
- Inside and outside "EPOXY" powder coating, 250 µm.
- Bolts with DACROMET coating.

**GENERAL APPLICATIONS**

- To join ductile iron, PVC, steel or fiber cement pipes to flanged pipes or valves or other flanged fittings in civil, hydraulic or irrigation water systems.


**INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION**

DN	TOLERANCE (mm)	CODE	DIMENSIONS - DIMENSIONS						Poids Weight aprox. (Kg)
			A (mm)	H (mm)	D (mm)	Boulons/Bolt			
						N°	Métrique	L (mm)	
50	59 - 72	VF780050	161	80	164	4	M12	130	3,6
65	68 - 85	VF780065	166	82	180	4	M12	130	3,7
80	88 - 103	VF780080	190	84	204	4	M12	130	4,2
100	99 - 119	VF780101	225	100	230	4	M12	145	5,5
100	109 - 128	VF780100	221	82	220	4	M12	130	5,6
125	132 - 157	VF780125	245	82	265	4	M12	130	6,2
150	159 - 182	VF780150	281	80	285	4	M12	130	8,4
200	192 - 210	VF780175	305	80	320	4	M12	130	8,9
200	218 - 235	VF780200	331	80	340	4	M12	130	10,8
250	242 - 262	VF780225	367	90	400	6	M12	140	15,0
250	272 - 289	VF780250	395	90	400	6	M12	140	14,5
300	315 - 332	VF780300	440	92	455	6	M12	140	20,0
300	338 - 360	VF780301	460	168	460	6	M12	235	21,0

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