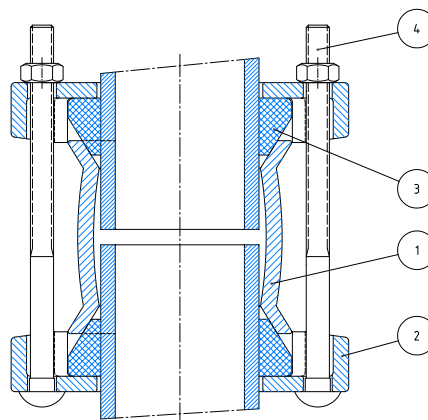


770

# MANCHON UNIVERSEL UNIVERSAL COUPLING



## 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.
- Revêtement intérieur et extérieur "EPOXY", 250 µm.
- Boulons avec revêtement DACROMET.
- Permet de raccorder des tubes de différentes matières et de différents diamètres.

### 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.
- Inside and outside "EPOXY" powder coating, 250 µm.
- Bolts with DACROMET coating.
- It allows to join pipes of different materials and diameters.

### GENERAL APPLICATIONS

- To join ductile iron, PVC, steel or fiber cement pipes in civil, hydraulic or irrigation water systems.

Rev.0-09.18  
1/2

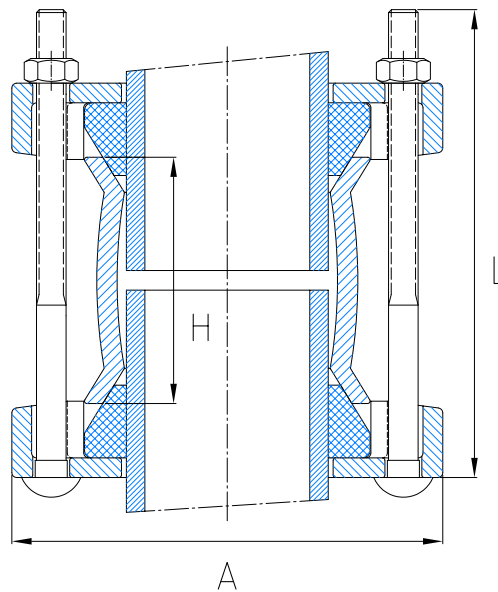


Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España  
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: ventas@atusa.es  
[www.atusa.es](http://www.atusa.es)



# 770

## MANCHON UNIVERSEL UNIVERSAL COUPLING



### INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION

DN	TOLERANCE (mm)	CODE	DIMENSIONS - DIMENSIONS					Poids Weight approx. (Kg)
			A (mm)	H (mm)	Boulon/Bolt			
					Nº	Métrique	L (mm)	
40	48 - 60	VF770040	150	100	2	M12	200	3,0
50	59 - 72	VF770050	161	100	4	M12	200	3,5
65	68 - 85	VF770065	166	100	4	M12	200	3,7
80	88 - 103	VF770080	190	100	4	M12	200	4,6
100	99 - 119	VF770101	225	95	4	M12	200	4,9
100	109 - 128	VF770100	221	95	4	M12	190	4,5
125	132 - 157	VF770125	245	95	4	M12	190	5,3
150	159 - 182	VF770150	281	105	4	M12	200	7,3
175	192 - 210	VF770175	305	125	4	M12	230	8,8
200	218 - 235	VF770200	331	130	4	M12	230	9,9
225	242 - 262	VF770225	374	130	6	M12	230	12,8
250	272 - 289	VF770250	395	130	6	M12	230	13,5
300	315 - 332	VF770300	440	125	6	M12	230	15,5
300	338 - 360	VF770301	456	230	6	M12	340	21,5

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



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España  
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: ventas@atusa.es  
[www.atusa.es](http://www.atusa.es)

