Tampão Fêmea

Acessórios Junta Mecânica – Ficha Técnica







Características

Construção segundo: EN 545:2006, ISO 2531, EN 12842:2012

Pressão de operação: PN25

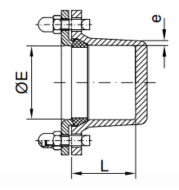
Materiais

Corpo e Flanges: Ferro fundido dúctil (GGG50)

Revestimento: Epóxi potável aplicado electrostaticamente

com espessura de ≥ 250μm





DN	Corpo			Peso (Kg.)
	ØΕ	L	е	
60	80	60	7	3,9
80	102	90	7	6
100	122	90	7,2	7,9
125	148	90	7,5	9,5
150	174	90	7,8	11,7
200	226	100	8,4	18
250	278	105	9	26,3
300	331	115	9,6	36,2
350	383	115	10,2	46,3
400	435	115	10,8	55,2
450	487	115	11,4	69,5
500	538	115	12	85,2
600	642	120	13,2	122

Dimensões em mm.

Tampão Fêmea

Acessórios Junta Mecânica – Ficha Técnica



Os acessórios de junta mecânica da Utebagua foram desenhados para conseguir uma estanquicidade na sua união, tanto com tubos de FFD como com peças especiais para canalizações segundo a norma EN 545 e ISO 2531.

O seu princípio de funcionamento consiste num elemento que comprime a junta elástica por acção de vários parafusos. Com o aperto desses parafusos, consegue-se o fecho estangue da câmara de água devido à força gerada pela junta na superfície do tubo e do encaixe de junta mecânica.

Os elementos que compõem a Junta Mecânica são:

- Encaixe de Junta Mecânica da peça especial ou acessório
- Contraflange de pressão
- Junta elástica.
- Parafusos de aperto com porca fechada

