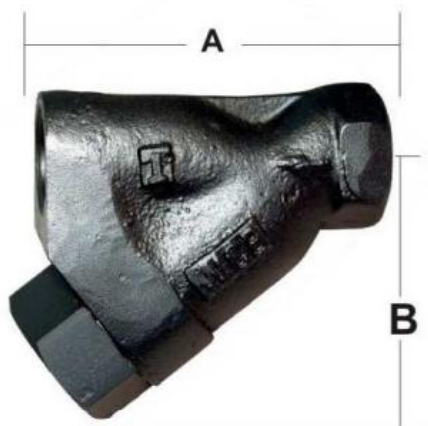


**FILTRO TIPO “Y” COM ROSCA**

**Fig. FY31** – Corpo de aço inox ASTM A 351 CF8.

**Fig. FY32** – Corpo de aço Inox ASTM A 351 CF8M.

**Características:**

Fabricação: Aço carbono fundido ASTM A 216 Gr. WCB, aço Inox ASTM A 351 CF8 e, aço Inox ASTM A 351 CF8M.

**Extremidades:** Roscas BSP, NPT ou SW.

Elemento filtrante de aço inox, com perfurações:

Diâmetro: 1/4” e 3/8” furação de 0,5 mm

Diâmetro: 1/2” à 2” furação de 0,8 mm para água e vapor.

Aplicação: Proteger equipamentos sensíveis a partículas sólidas em redes de vapor, gases e água.

**Pressão de trabalho:**

Vapor: 600 psi à 850 °C (42,0 kgf/Cm<sup>2</sup> à 454 °C)

Água: 1440 psi à 100 °C (100 kgf/cm<sup>2</sup> à 38 °C)

DN Ø	Dimensões de face a face em “mm”							
	1/4”	3/8”	1/2”	3/4”	1”	1.1/4”	1.1/2”	2”
A	76	76	76	95	108	142	158	198
B	52	52	52	70	76	107	121	143
Peso kg	0,6	0,6	0,6	1,0	1,3	2,1	3,2	5,2