





Filtro tipo "Y" en acero inox. AISI 316 con canasto en acero inox. AISI 316

CARACTERÍSTICAS

- Construcción en acero inoxidable AISI 316 (CF8M)
- Fundición de inversión
- Fabricado de 1/2" a 2"
- Presión de trabajo 800 WOG (50 BAR)
- Temperatura máxima de trabajo -30° a 240°
- Extremos H.H: NPT

NOTA

Doble malla filtrante en AISI 316. Construido con refuerzo de canasto filtrante en chapa perforada AISI 316

(Este refuerzo garantiza el perfecto funcionamiento del canasto filtrante, prolongando aún mucho más su vida útil)

COMPONENTES PRINCIPALES Y MATERIALES					
Ref	Nombre	Material			
1	Cuerpo	AISI 316			
2	Filtro	AISI 316			
3	Empaquetadura	PTFE			
4	Тара	AISI 316			

MEDIDA	G	L	G	Н	BSP	PESO
1/2"	13	61	15	42	BSP	160g
3/4"	19	73	20	48	BSP	270g
1"	25	87	25	60	BSP	400g
1-1/4"	32	99	32	66	BSP	570g
1-1/2"	38	107	38	72	BSP	725g
2"	51	138	49	92	BSP	1115g