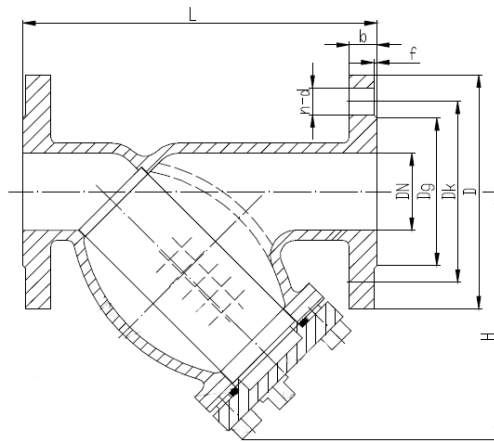


# Filtro em "Y" Flangeado

## FLANGE "Y" STRAINER



DN	L	Dg	Dk	D	f	b	n-d	H	Peso Kg
40	200	84	110	150	3	19	4-19	110	7.0
50	230	99	125	165	3	20	4-19	130	9.5
65	290	118	145	185	3	20	4-19	145	13.0
80	310	132	160	200	3	22	8-19	170	16.0
100	350	156	180	220	3	24	8-19	200	23.0
125	400	184	210	250	3	26	8-19	240	31.0
150	480	211	240	285	3	26	8-23	275	45.0
200	600	266	295	340	3	30	12-23	350	85.0
250	730	319	355	405	3	32	12-28	430	130.0
300	850	370	410	460	4	32	12-28	540	168.0
350	980	429	470	520	4	28	16-28	630	250.0
400	1100	480	525	580	4	28	16-31	730	350.0

## Materiais

**Corpo e tampa:** Fundição Dúctil GJS-500-7 de acordo com a EN 1563.

**Junta de estanquidade:** NBR de acordo com a EN 681-1.

**Filtro:** Aço Inox AISI-304 de acordo com a EN 10088-1.

**Parafusos:** Aço Zincado

## Materials

**Body:** Ductile Iron GJS-500-7 according to EN 1563.

**Rubber:** NBR according to EN 681-1.

**Strainer:** Stainless Steel AISI-304 EN 10088-1.

**Screws:** Zinc Plated Carbon Steel.

## Características:

- Pressão de trabalho  
PN 16.
- Pintura epoxy >250 microns.
- Adequada para águas de consumo humano.
- DN 40 – 400
- Distância entre flanges de acordo com a DIN 3202 F1
- Flange de acordo com a DIN 2501.

## Design Features:

- PN 16 operating pressure.
- Coating paint epoxy 250 microns as a minimum.
- Suitable for water human consumption.
- DN 40 – 400
- Face to face according to DIN 3202 F1.
- Flange coupling according to DIN 2501.

## Ensaio:

- Dimensional e Hidráulico.

## Test:

- Hydraulic and dimensional

