

## Fig. 306/539 PN16 ACS



### Filtre à tamis « ACS »

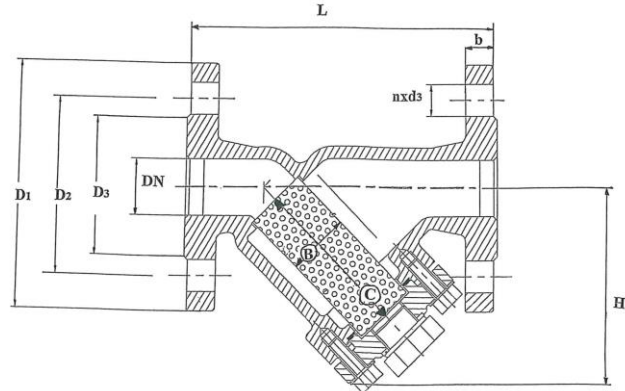
- Corps « Y »
- En fonte EN GJL-250
- Tamis inox
- Pour les agents non agressifs

### Y type Strainer With epoxy coating

- Cast iron EN GJL-250
- Screen in Stainless Steel
- For non-aggressive medium

### Y Form Schmutzfänger Epoxy Beschichtet

- Grauguss EN GJL-250
- Sieb in Edelstahl
- Für nicht aggressive Flüssigkeiten



Dimensions selon la Norme EN 558-1 série 1  
Length according to EN 558-1 series 1  
Baulänge nach EN 558-1 serie 1

DN	L	ouverture opening	H	b	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	n x d <sub>3</sub>	Tamis		Ø Bouchon de purge	Perforation	Joint			Poids
									B	C			DN ext	DN int	ep	Weight
mm																kg
40	200	145	108	18	150	110	88	4 x 18	44	100	1/2"	1,2	58	50	1,5	8
50	230	175	130	20	165	125	102	4 x 18	54	120	1/2"	1,2	76	60	1,5	10
65	290	230	160	20	185	145	122	4 x 18	68	130	1/2"	1,2	94	75	1,5	14
80	310	275	190	22	200	160	138	8 x 18	88	150	1/2"	1,2	110	90	1,5	17
100	350	330	225	24	220	180	158	8 x 18	106	175	1/2"	1,2	130	110	1,5	23
125	400	340	280	26	250	210	188	8 x 18	133	200	1/2"	1,2	160	135	1,5	34
150	480	420	330	26	285	240	212	8 x 22	158	235	1/2"	1,2	185	160	1,5	45
200	600	550	370	30	340	295	268	12 x 22	208	290	1/2"	1,5	240	210	2	68
250	730	680	456	32	405	355	320	12 x 27	258	345	3/4"	1,5	278	250	2	112
300	850	810	535	32	460	410	378	12 x 27	308	400	3/4"	2	339	305	2	170
350	980	1115	980	36	520	470		16 x 26	360	633	3/4"	2	396	360	2	260
400	1100	1240	1100	38	580	525		16 x 30	412	552	3/4"	2	450	410	2	440

### Conditions de service / Working conditions / Betriebsdruck und Temperatur

Température (°C)	0	80
Pression / Pressure / Druck (bar)	16	16

### Matières / Materials / Material

**Corps** : Fonte EN GJL-250  
**Chapeau** : Fonte EN GJL-250  
**Bouchon de purge** : Fonte EN GJL-250  
**Etanchéité corps/chapeau** : Graphite - armé  
**Tamis** : Inox 304

**Body** : EN GJL-250  
**Cover** : EN GJL-250  
**Plug** : EN GJL-250  
**Gasket between body/cover** : Metal-Graphite  
**Screen** : Stainless-steel 304

**Gehäuse** : EN GJL-250  
**Deckel** : EN GJL-250  
**Enleerungsschraube**: EN GJL-250  
**Dichtung** : Metal-Graphit  
**Sieb** : Edelstahl 304

11-2016