

## Grovfilter, rettløp, fig. 381.16

### Mud box, straight pattern, fig. 381.16

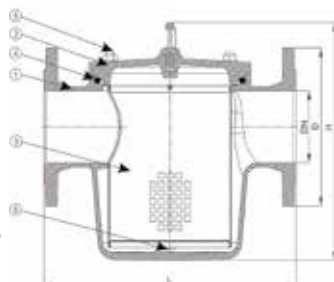
### Filtru grosier, drept, fig. 381.16

#### Dimensjoner

DN 40 – DN 350

#### Trykkklasse

DN 40 – DN 450 PN 4  
DN 500 – DN 700 PN 2,5



#### Funksjon og konstruksjon

Rettløps grovfilter med demonterbart lokk for rengjøring og skifting av silinnsats.

#### Anvendelsesområde

Spesielt for innløps- og utløpsrørene for sjøkjølevann og lensesystemer

#### Materialbeskrivelse

1. Hus	GG25
2. Lokk	GG25
3. Silinnsats	AISI 316
4. Lokktetting	NBR
5. Pinner bolter, mutter	Stål
6. Dreneringsplugg	Messing

#### Anslutningsform

Flenser boret iht. DIN standard PN 10/16  
Byggelengde iht. DIN, rettløp

NB:

DN 200 – DN 700 flenset PN 10

\*DN 400 – DN 700 på forespørsel

Kan også leveres iht. ANSI eller JIS standard

HS Code 8421.2900

HS Code Int. 8421.29

#### Dimensions

DN 40 – DN 350

#### Pressure rating

DN 40 – DN 450 PN 4  
DN 500 – DN 700 PN 2.5



#### Features

Mudbox, straight pattern with possibility to remove and clean the strainer

#### Range of applications

Especially for suction and discharge lines for sea cooling water and bilge systems

#### Materials

1. Body	GG25
2. Cover	GG25
3. Basket	AISI316
4. Cover sealing	NBR
5. Stud bolts, nuts	Steel
6. Drain plug	Brass

#### Socket

Flanges acc. to DIN standard, PN16/10

Face to face dimensions acc. to DIN 87151, straight type

Note:

DN 200 – DN 700 flanges acc. to PN 10

\*DN 400 – DN 700 available on request

Can also be supplied acc. to ANSI and JIS standards

### MÅLTABELL OG ARTIKKELNUMMER/MEASUREMENTS AND PART NO.

DN	D	L	H	KG	NRF nr. Part No.
40	150	200	192	8,5	5801018
50	165	230	209	12	5801019
65	185	290	250	16	5801021
80	200	310	275	20	5801022
100	220	350	331	28	5801023
125	250	400	392	39	5801024
150	285	480	446	62	5801025
200	340	600	549	103	5801026
250	395	600	587	141	5801027
300	445	600	660	189	5801028
350	505	610	750	200	5801029