

SUPER FILTER 1 ½ "

- T-formet filter med 2 udvendige 1½" gevindtilslutninger.
- T-formet volume filter for in-line installation på 1½" rør.
- Forhindrer tilstopning på grund af det meget store filterareal, som opsamler aflejringer og partikler.
- Fremstillet helt i fiberforstærket plastic.
- En cylindrisk søjle af rillede ringe udgør filterelementet.
- Ringene presses sammen af en fjeder i bunden af filterhuset.
- Aftageligt filterdæksel.
- Filterelement fås i 6 forskellige finheder.



Materialer:

Filterenhed og –hus	- Forstærket polyamid
Ringene og spindel	- Polypropylene
Fjeder	- Rustfrit stål
O-ringe	- Nitril gummi

Filterelementer:

Farve	Mesh	Micron	mm	2 m ³ /T	6 m ³ /T	8 m ³ /T	12 m ³ /T
Hvid	18	800	0,8	0,1	0,8	1,4	3,0
Blå	40	400	0,4	0,1	0,8	1,4	3,0
Gul	80	200	0,2	0,1	0,8	1,4	3,0
Rød	120	130	0,13	0,2	1,2	1,8	3,9
Sort	140	115	0,12	0,4	1,9	3,0	5,8
Grøn	200	75	0,08	0,5	2,1	3,4	6,0

Tekniske data:

Tilgang / afgang diameter	1½" udvendig RG
Anbefalet maximum tryk	10 Atm
Max. flow	12 m ³ /time
Trykfald	0,1 Atm
Filter område	501,8 cm ²
Filter volumen	592 cm ³
Totallængde	357 mm
Totalbredde	130 mm
Afstand mellem tilslutninger	200 mm
Udvendig diameter - ringe	70 mm
Længde - filterelement	228,3 mm
Vægt	1151 gram