



## Filterkaarsen

Een kwalitatief hoogwaardig product dat wordt toegepast in o.a. de galvanische en chemische industrie. Door **eigen productie** zijn wij in staat om **zeer snel, klantgericht en conform de strengste normen** de gewenste kaarsenfilters te leveren.

Kaarsenfilters voor **vloeistoffiltratie** zijn er in **diverse uitvoeringen**. De juiste keuze van uitvoering is geheel afhankelijk van de procesgegevens. De **kaarsenfilters** die door ons **geproduceerd** worden zijn de **draadgewonden**. De kaarsenfilters zijn standaard leverbaar zoals vermeld in de tabel hier onder. maar vanwege het **specialistische vakgebied van vloeistoffiltratie** verzoeken wij u om voorafgaande aan uw keuze contact met ons op te nemen.

Voor eventuele vragen kunt u contact opnemen met een van onze medewerkers



### STANDAARD THOLEN



Klaverveld 3 - 4698 PS - Oud-Vossemeer

+31(0)166-604120

+31(0)166-603090

info@standaardtholen.nl / verkoop@standaardtholen.nl

www.standaardtholen.nl

## LOFWIND

### Length

5	=	5"	(	127	mm)
9	=	9 3/4"	(	248	mm)
10	=	10"	(	254	mm)
19	=	19 1/2"	(	496	mm)
20	=	20"	(	508	mm)
29	=	29 1/4"	(	744	mm)
30	=	30"	(	762	mm)
39	=	39"	(	992	mm)
40	=	40"	(	1016	mm)

### Winding Material

B	=	bleached cotton
H	=	glass fiber, baked
P	=	Polypropylene
W	=	washed Polypropylene

### Core

P	=	Polypropylene
S	=	stainless steel 316
T	=	tinned steel

### Filter Fineness (µm)

0.5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 25 - 50 - 75 - 100 - 150

## Technical Data:

Filter Fineness (nominal): 0.5-1-3-5-10-25-50-75  
100-150 µm

Length: 5" - 40"

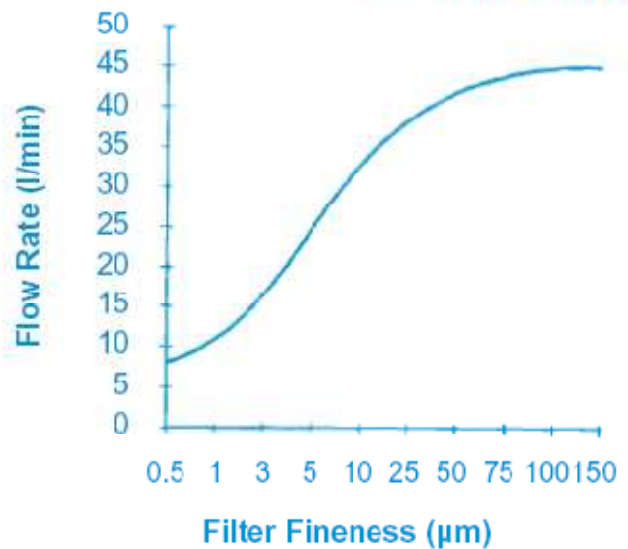
Inside Diameter: 28 mm

Outside Diameter: 62 mm

Max. Working Temperature: 80°C (Polypropylene)  
160°C (Cotton)  
400°C (Glass fiber)

Max. Differential Pressure: 2.5 bar / 30°C

**Max. Flow Rate**  
(Water flowing with  $\Delta P = 0.15$  bar/cartridge length 9 3/4")



STANDAARD THOLEN



Klaverveld 3 - 4698 PS - Oud-Vossemeer

+31(0)166-604120

+31(0)166-603090

info@standaardtholen.nl / verkoop@standaardtholen.nl

www.standaardtholen.nl