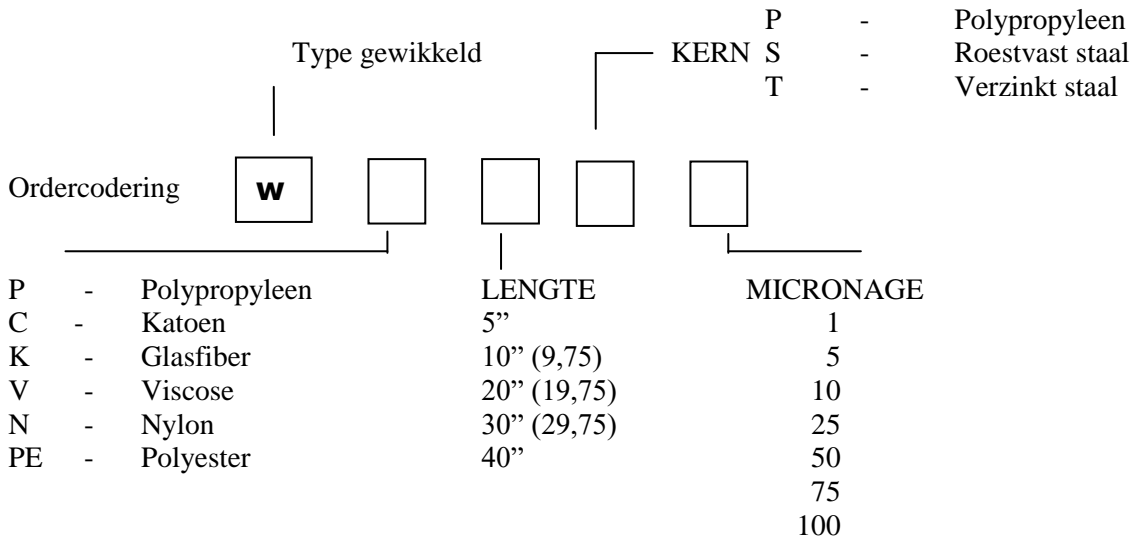


## Gewikkelde Filterkaarsen

V&T Filtergroep gewikkelde filterkaarsen zijn in staat om de meeste vloeistoffen te filtreren. Zij geven een efficiënt redelijk geprijsd filtratie systeem, voor verwijdering van deeltjes uit vloeistoffen.

V&T Filtergroep levert een grote variëteit van goed geselecteerde materialen. Het ruwe materiaal wordt gesponnen in draden van specifieke samenstelling volgens de nieuwste technologieën. De draden worden rondom een vaste kern gewikkeld volgens een patroon waarbij het aantal wikkelingen gecombineerd met de draadsamenstelling het micronage bepalen en worden vervolgens getest. Het filterbereik loopt van 1 – 100 micron en in lengte van 5” – 40” (254-1016 mm). De beschikbare materialen zijn polypropyleen, katoen, glasvezel, polyester, viscose en nylon. De kern kan polypropyleen, roestvast en verzinkt staal zijn. Eindkappen kunnen als optie geleverd worden. De foto toont de structuur van de wikkeling op de kern. Filtratie gaat van buiten naar binnen.

V&T Filtergroep biedt u een goed filtratie product tegen een aanvaardbare prijs.



### Verpakking per doos

Aantal	Lengte
60	10”
40	20”
20	30”
20	40”



## Metaalgaas kaarsen en filterkorven

- \* Past in elk standaard filterhuis
- \* Materiaal RVS304 / RVS316L / Monel
- \* Filterfijnheid van 1 mm tot 5 micron
- \* Cilindrisch of geplisseerd
- \* Temperatuurbereik: 160°C voor elementen met sealing  
250°C voor geklemde elementen  
450°C voor geschroefde elementen argon gelast

### FILTERKAARSEN

Type	Micron	Materiaal	Type Eindkap	Afdichting	Filteroppervlak Cm <sup>2</sup>		Kapaciteit* (Water)Ltr/U		
					PMS	PWP			
PMS Cilindrisch	5	S=RVS304	E=Epoxy gelijmd	N = NBR	10" - 500	10" - 1800	500		
	10								
	15								
	25								
	40								
PWP Geplisseerd	75	SS=RVS316	C = geklemd	T = PTFE	20" - 1000	20" - 3600	1.100		
	100								
	150	M=Monel	ST = gepuntlast				30" -1500	30" - 5400	1.300
	250		SA = Argon						2.000
	350		Gelast						2.000
500			2.000						
1000			2.000						

\* bij 10" cartridge

Buitendiameter 68 mm

Binnendiameter 26 mm

### KORVEN

Type	Micron	Materiaal	Type Kraag	Diameter	Lengte	Uitvoering
L = Cilindrisch	15	S = RVS 304	Standaard geflenste kraag	104	250	C = Geflenst
	25					
	40					
	75					
	100					
P = Geplisseerd	150	SS = RVS 316L	SA = Argon gelast	230	600	A = met handvat
	200					
	250					
	350					
	450					
	500		ST = gepuntlast	365	1000	
	750					
	1000					

## GAC / CC serie Granulaat Actief Kool Kaarsen

GAC kaarsen zijn ontworpen voor effectieve verwijdering van ongewenste smaak en geur, zoals chloor uit het water. CC kaarsen bevatten actief kool van kokosnootschillen waarmee zeer effectief organische chemicaliën verwijderd worden. Het water stroomt door de hele lengte van de filterkaars waardoor een lange contacttijd bereikt wordt. Een 20 micron ingebouwd nafilter zorgt voor een vermindering van afgifte van fijne kooldeeltjes.

- Constructie
- Polystyreen eindkappen en behuizing
  - Spunpolypropyleen nafilter
  - Polyester expansie vulling
  - NBR dichtingsringen
  - Actief kool vulling

