

# Technische fiche

## PVC - Riolering - Eindstuk met schroefdeksel

# Fiche Technique

## Egouts - PVC - Bouchon avec couvercle à visser



Materiaal: PVC

Type de matériel: PVC

### Materiaaleigenschappen | Propriétés du matériau

Eigenschap   Propriété	Eenheid   Unité	
Soortelijke massa   Masse spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,42
<b>Mechanische eigenschappen</b> gemeten in normaal klimaat 23°C en 50% relatieve vochtigheid   <b>Propriétés mécaniques</b> mesurées dans des conditions climatiques normales de 23 ° C et 50% d'humidité relative		
E-modulus   Module E	N/mm <sup>2</sup>	3000
Treksterkte   Résistance à la traction	N/mm <sup>2</sup>	42
Rek bij breuk   Allongement à la rupture	%	>80
Buigsterkte   Résistance à la flexion	N/mm <sup>2</sup>	80 - 110
<b>Thermische eigenschappen   Propriétés thermiques</b>		
Lineaire warmtecoëfficiënt tussen 20°C en 90°C   Coefficient de chaleur linéaire entre 20 ° C et 90 ° C	mm/m °C	0,08
Warmtegeleidbaarheid bij 20°C   Conductivité thermique à 20 ° C	W/m °C	0,16
Wandruwheid (k)   Rugosité de la paroi (k)	mm	0,5
<b>Praktisch toepassingsgebied   Portée pratique</b>		
* Bij voortduring   En continu	°C	60
* Kortstondig   Court terme	°C	95
* Montage verwerkbaarheid   Processabilité d'assemblage	°C	0

### Artikellijst Eindstuk met schroefdeksel

### Liste de articles Bouchon avec couvercle à visser

Art nr. Art n°	Diameter/Diamètre (mm)	Type aansluiting/Type raccordement 1	Type aansluiting/ Type raccordement 2
20022432	110	spie	schroefdeksel
20022434	125	spie	schroefdeksel
20022436	160	spie	schroefdeksel
20022438	200	spie	schroefdeksel
20022384	250	mof	