

## Technische fiche

PVC - Riolering - Verloopstuk in de mof -  
Excentrisch MV/S - SN4

## Fiche Technique

Egouts - PVC - Réduction male -  
Excentrique JI/M - SN4



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

Art nr. Art n°	Diameter/Diamètre (mm)	Diameter/ Diamètre 2 (mm)	Type aansluiting/Type raccordement 1	Type aansluiting/ Type raccordement 2
20023009	125	110	manchetmof	spie
20023010	160	110	manchetmof	spie
20023011	160	125	manchetmof	spie
20023012	200	125	manchetmof	spie
20023013	200	160	manchetmof	spie
20024971	250	110	manchetmof	spie
20023014	250	125	manchetmof	spie
20023015	250	160	manchetmof	spie
20023016	250	200	manchetmof	spie
20023017	315	160	manchetmof	spie
20023018	315	200	manchetmof	spie
20023019	315	250	manchetmof	spie
20023020	400	315	manchetmof	spie
20023021	500	400	manchetmof	spie