

Technische fiche

PVC - Riolering - Knevelinlaatstuk

Fiche Technique

Egouts - PVC - Manchon de serrage



Keurmerk: BENOR / NBN T42-604

Marque de conformité: BENOR / NBN T42-604

Materiaal: PVC

Type de matériel: PVC

Materiaaleigenschappen | Propriétés du matériau

Eigenschap Propriété	Einheid Unité	
Soortelijke massa Masse spécifique	g/cm ³	1,42
Mechanische eigenschappen gemeten in normaal klimaat 23°C en 50% relatieve vochtigheid Propriétés mécaniques mesurées dans des conditions climatiques normales de 23 ° C et 50% d'humidité relative		
E-modulus Module E	N/mm ²	3000
Treksterkte Résistance à la traction	N/mm ²	42
Rek bij breuk Allongement à la rupture	%	>80
Buigsterkte Résistance à la flexion	N/mm ²	80 - 110
Thermische eigenschappen Propriétés thermiques		
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
Praktisch toepassingsgebied Portée pratique		
* 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
20022935	200	125	klem	manchetmof
20022936	250	125	klem	manchetmof
20022941	250	160	klem	manchetmof
20022938	315	125	klem	manchetmof
20022942	315	160	klem	manchetmof
20022940	400	125	klem	manchetmof
20022943	400	160	klem	manchetmof
20022944	500	160	klem	manchetmof
20022945	630	160	klem	manchetmof