

Technische fiche

PVC - Riolering - Bocht 30° R/B - MV/S - SN4

Fiche Technique

Egouts - PVC - Coude 30° R/B - JI/M - SN4



Keurmerk: BENOR / NBN EN 1401

Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401

Materiaal: PVC

Type de matériel: PVC

Materiaaleigenschappen | Propriétés du matériau

Eigenschap Propriété	Eenheid 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 voortdurende En continu	°C	60
* Kortstondig Court terme	°C	95
* Montage verwerkbaarheid Processabilité d'assemblage	°C	0

Artikellijst Bocht 30° R/B - MV/S - SN4

Liste de articles Coude 30° R/B - JI/M - SN4

Art nr. Art n°	Diameter/Diamètre (mm)	Hoek/Angle (°)	Type aansluiting/Type raccordement 1	Type aansluiting/ Type raccordement 2
20024209	110	30°	manchetmof	spie
	125	30°	manchetmof	spie
20024226	160	30°	manchetmof	spie