

KLASSEAANDUIDING KUNSTSTOF LEIDINGSYSTEEM

Omschrijving

Omschrijving

Voor kunststof leidingen worden, afhankelijk van de toepassing, verschillende grondstoffen gebruikt.

PVC wordt voornamelijk toegepast bij vrijverval- en persriolering. Slagvaste PVC en PE worden toegepast bij gas, water en transport-persleiding.

PVC werd vroeger geclassificeerd door middel van de wanddikte, tegenwoordig door middel van de nominale stijfheid (SN) bij een vrijvervalriolering en de maximale werkdruk (PN) bij een persriolering.

De classificatie van PE gebeurt door middel van de dimensionering (SDR), waarbij met de formule 'buitendiameter gedeeld door SDR' de wanddikte berekend kan worden.

Tabel

ABONNEREN: [Waarom zijn de prijzen vervangen door x-jes?](#)

Grondstof	Toepassing	Klasseaanduiding		Drukklasse PN	Eigenschappen	
		Dimensie SDR	Nominale stijfheid SN		Ringstijfheid in kN/m ²	Maximale werkdruk in MPa Bar
PVC 3-lagen	Vrijverval		SN 8		x,xx	
			SN 4		x,xx	
PVC vollewand	Persriool, water	SDR 34		PN 7,5		x,xx x,xx
		SDR 41		PN 6,3		x,xx x,xx
PVC slagvast	Gas	SDR 33				
		SDR 41				
PE 40				PN 6,0		x,xx x,xx
PE 80	Gas, water, persriool	SDR 17		PN 8,0		x,xx x,xx
		SDR 13,6		PN 10,0		x,xx x,xx
		SDR 11		PN 12,5		x,xx x,xx
PE 100	Gas, water, persriool	SDR 11		PN 16,0		x,xx x,xx