

**Wadal excentrisch
inzetverloopstuk
uitwendig-inwendig lijm
40x32mm - wit
(3204204030)**

(3204204030)



05907444896372



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401319645
Fabrikantnummer	3204204030
EAN code	05907444896372
Merk	Wavin
Productgroep	Fitting met 2 aansluitingen
Serie/Programma	Wadal PVC hulpstukken
Lengte (mm)	1
Materiaal aansluiting 1	Polyvinylchloride (PVC)
Materiaal aansluiting 2	Polyvinylchloride (PVC)
Vorm	Recht
Bochthoek (°)	0
Wanddikte aansluiting 1 (mm)	1
Aansluiting 1	Lijmeind
Wanddikte aansluiting 2 (mm)	1
Aansluiting 2	Lijmmof
Lengte aansluiting 1 (mm)	1
Lengte aansluiting 2 (mm)	1

Technische details

Kwaliteitsklasse aansluiting 1	PVC-U
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	PVC-U

Bochtstraal (mm)	0
Verlopend	Nee
Excentrisch	Ja
Systeemgebonden	Ja
Norm flens	Overig
Druktrap klasse flens	Overig
Met stootnok/-rand	Nee
Hoge treksterkte	Nee
Zeta-waarde	1.2
Werkende lengte aansluiting 1 (mm)	0
Werkende lengte aansluiting 2 (mm)	0
Sleutelwijdte (mm)	0
Sleutelwijdte wartel (mm)	0
Max. werkdruk bij 20°C (bar)	0
Ringstijfheidsklasse	Overig
Standard Dimension Ratio (SDR)	0
FM keur	Nee
LPCB keur	Nee
ULC keur	Nee
UL-keur	Nee
Hoofdkleur fitting	Wit
Met thermische isolatie	Nee
Gastec QA	Nee
KOMO-keur	Ja

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/wavin-wadal-excentrisch-inzetverloopstuk-uitwendig-inwe3204204030>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Wil je een overgang maken van een kleinere PVC-afvoerbuis naar een grotere PVC-rioolbuis? Dit is mogelijk met behulp van dit excentrische inzetverloopstuk. Het is belangrijk om alleen over te gaan naar een grotere diameter rioleringsbuis, omdat het risico op verstopping aanzienlijk toeneemt wanneer je overstapt naar een kleinere PVC-afvoerbuis. Er moet dus altijd sprake zijn van een vergroting van de diameter in de richting van de afvoerstroam.

De PVC-verloopping is excentrisch van vorm. Bij een excentrische verloopping bevinden de bovenkanten van de in- en uitgaande PVC-afvoerbuizen zich op gelijke hoogte. Wanneer de waterstroam van de kleinere PVC-afvoerbuis overgaat naar de grotere PVC-buis van het riool, daalt deze lichtjes naar beneden. Aan de kleinere zijde van de verloopping bevindt zich een mof met een inwendige lijmverbinding, waarin een PVC-afvoerbuis past.

Aan de zijde van de grotere PVC-afvoerbuis heeft de verloopping een spie met een uitwendig lijmuiteinde, dat past in de mof van een hulpstuk voor de PVC-afvoer. Door het spie-uiteinde in de lijmmof te plaatsen, kun je vervolgens aan de andere zijde van de mof de PVC-afvoerbuis bevestigen.

Belangrijk om de te lijmen delen vooraf zorgvuldig te reinigen met de juiste cleaner en vervolgens met een hoogwaardige geschikte PVC lijm te verlijmen. Tip: zie hiervoor onze "vaak samen gekocht".

Gegenereerd op datum: 27-04-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA