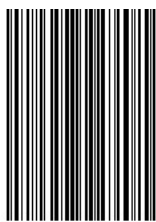


PVC bocht 88° HWA mof- spie lijm 80mm - grijs (4011108009)

(4011108009)



08712148444234



► MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401319811
Fabrikantnummer	4011108009
EAN code	08712148444234
Merk	Wavin
Productgroep	Fitting met 2 aansluitingen
Serie/Programma	
Materiaal aansluiting 1	Overig
Vorm	Bocht
Nom. diameter aansluiting 1	DN 80
Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 (mm)	80
Nom. diameter aansluiting 2	DN 80
Uitwendige buisdiameter aansluiting 2 (mm)	80

Technische details

Lengte (mm)	150
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	Overig
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Geen (onbehandeld)
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Geen (onbehandeld)
Materiaal aansluiting 2	Overig
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	Overig
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Geen (onbehandeld)

Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Geen (onbehandeld)
Uitvoering	1-delig
Bochthoek (°)	87.3
Verlopend	Nee
Systeemgebonden	Ja
Aansluiting 1	Lijmmof
Aansluiting 2	Spie/insteek
Met stootnok/-rand	Nee
Hoge treksterkte	Nee
Ringstijfheidsklasse	Overig
Afgedopt	Nee
Met aftapper	Nee
Met ontluchter	Nee
Hoofdkleur fitting	Grijs
Mediumtemperatuur (continu) (°C)	0/60
Met thermische isolatie	Nee

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/wavin-pvc-bocht-88-hwa-mof-spie-lijm-80mm-grijs-40111>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze PVC bocht 45° gebruik je om bijvoorbeeld in combinatie met een andere PVC bocht verjongd-spie. De ene zijde van deze verbindingsmof is voorzien van een mof (inwendig lijm) waar een regenpijp of hulpstuk (spie) in gestoken kan worden. De andere kant is uitgevoerd in spie. Dit uiteinde past in een mof van een ander hulpstuk met dezelfde diameter.

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: 17-04-2025

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

ELEKTRAMAT

▶ MEER DAN ELEKTRA