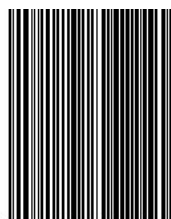


# PVC T-stuk 88° HWA mof-mof-verjongd spie lijm 80mm - grijs (4012308009)

(4012308009)



8712009001477



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Artikelnummer                              | 401319821                   |
| Fabrikantnummer                            | 4012308009                  |
| EAN code                                   | 8712009001477               |
| Merk                                       | Wavin                       |
| Productgroep                               | Fitting met 3 aansluitingen |
| Serie/Programma                            |                             |
| Materiaal aansluiting 1                    | Polyvinylchloride (PVC)     |
| Materiaal aansluiting 2                    | Polyvinylchloride (PVC)     |
| Materiaal aansluiting 3                    | Polyvinylchloride (PVC)     |
| Uitvoering                                 | T-stuk                      |
| Nom. diameter aansluiting 1                | DN 80                       |
| Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 (mm) | 80                          |
| Nom. diameter aansluiting 2                | DN 80                       |
| Uitwendige buisdiameter aansluiting 2 (mm) | 80                          |
| Nom. diameter aansluiting 3                | DN 80                       |
| Uitwendige buisdiameter aansluiting 3 (mm) | 80                          |

## Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/wavin-pvc-t-stuk-88-hwa-mof-mof-verjongd-spie-lijm-80m>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

Dit PVC T-stuk 88° gebruik je om bijvoorbeeld tussen een regenpijp een aftakking te maken. De bovenzijde van het T-stuk is voor waar een regenpijp of hulpstuk in gestoken kan worden. De onderzijde is uitgevoerd in verjongd spie. Dit uiteinde past in een re 88° aftakking is weer voorzien van een mof (inwendig lijm) waar een regenpijp of hulpstuk in gestoken kan worden.

Belangrijk om de te lijmen delen vooraf zorgvuldig te reinigen met de juiste cleaner en vervolgens met een hoogwaardige gesch

Tip: zie hiervoor onze "vaak samen gekocht".

## Technische details

|   |                    |
|---|--------------------|
| Gastec QA                               | Nee                |
| Hoek verstelbaar                        | Nee                |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 1          | PVC-U              |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 1    | Geen (onbehandeld) |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 1    | Geen (onbehandeld) |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 2          | PVC-U              |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 2    | Geen (onbehandeld) |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 2    | Geen (onbehandeld) |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 3          | PVC-U              |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 3    | Geen (onbehandeld) |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 3    | Geen (onbehandeld) |
| Hoek (°)                                | 89                 |
| Stromende uitvoering (met binnenradius) | Nee                |
| Verlopend                               | Nee                |
| Meerdelig                               | Nee                |
| Systeemgebonden                         | Ja                 |
| Aansluiting 1                           | Spie/insteek       |
| Aansluiting 2                           | Lijmmof            |

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Aansluiting 3      | Spie/insteek |
| Met stootnok/-rand | Ja           |
| Hoge treksterkte   | Nee          |
| Met pakkingen      | Nee          |
| Met aftapper       | Nee          |
| Met ontluchter     | Nee          |
| Afgedopt           | Nee          |
| Hoofdkleur fitting | Grijs        |
| Norm flens         | Overig       |

# ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN