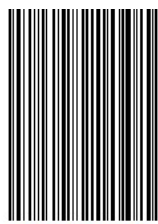


PVC T-stuk 88° HWA mof-mof-verjongd spie lijm 60mm - grijs (4012306009)

(4012306009)



08712009002856



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401319819
Fabrikantnummer	4012306009
EAN code	08712009002856
Merk	Wavin
Productgroep	Fitting met 3 aansluitingen
Serie/Programma	RWA hulpstukken
Materiaal aansluiting 1	Polyvinylchloride (PVC)
Materiaal aansluiting 2	Polyvinylchloride (PVC)
Materiaal aansluiting 3	Polyvinylchloride (PVC)
Model	T-stuk
Nom. diameter aansluiting 1	DN 50
Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 (mm)	60
Nom. diameter aansluiting 2	DN 50
Uitwendige buisdiameter aansluiting 2 (mm)	60
Nom. diameter aansluiting 3	DN 50
Uitwendige buisdiameter aansluiting 3 (mm)	60

Technische details

Kwaliteitsklasse aansluiting 1	PVC-U
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld

Kwaliteitsklasse aansluiting 2	PVC-U
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld
Kwaliteitsklasse aansluiting 3	PVC-U
Oppervlaktebescherming aansluiting 3	Onbehandeld
Oppervlaktebehandeling aansluiting 3	Onbehandeld
Hoek (°)	89
Stromende uitvoering (met binnenradius)	Nee
Verlopend	Nee
Meerdelig	Nee
Systeemgebonden	Ja
Wanddikte aansluiting 1 (mm)	0
Aansluiting 1	Verjongd spie/insteek eind
Wanddikte aansluiting 2 (mm)	0
Aansluiting 2	Lijmmof
Wanddikte aansluiting 3 (mm)	0
Aansluiting 3	Verjongd spie/insteek eind
Met stootnok/-rand	Ja
Lengte aansluiting 1 (mm)	0
Werkende lengte aansluiting 1 (mm)	0
Hoge treksterkte	Nee
Lengte aansluiting 2 (mm)	0
Werkende lengte aansluiting 2 (mm)	0
Lengte aansluiting 3 (mm)	0

Werkende lengte aansluiting 3 (mm)	0
Sleutelwijdte (mm)	0
Sleutelwijdte wartel (mm)	0
Max. werkdruk bij 20°C (bar)	0
Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Met pakkingen	Nee
Met aftapper	Nee
Met ontluchter	Nee
Afgedopt	Nee
Hoofdkleur fitting	Grijs
Norm flens	Overig
Max. bedrijfsdruk bij max. medium temperatuur (bar)	0
Met thermische isolatie	Nee
Zeta waarde aftakking verdeelstroming volgens DVGW W 575	0
Zeta waarde doorgang verdeelstroming volgens DVGW W 575	0
Zeta waarde tegen-verdeelstroming volgens DVGW W 575	0
Zeta waarde aftakking mengstroming volgens DVGW W 575	0
Zeta waarde doorgang mengstroming volgens DVGW W 575	0
Zeta waarde tegenstroomaansluiting volgens DVGW W 575	0
KIWA-keur	Nee
Gastec QA	Nee
KOMO-keur	Ja

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/wavin-pvc-t-stuk-88-hwa-mof-mof-verjongd-spie-lijm-60m>

▷ 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 voorzien van een mof (inwendig lijm) waar een regenpijp of hulpstuk in gestoken kan worden. De onderzijde is uitgevoerd in verjongd spie. Dit uiteinde past in een regenpijp van dezelfde diameter. De 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 geschikte PVC lijm te verlijmen.

Tip: zie hiervoor onze "vaak samen gekocht".

Generereerd 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