

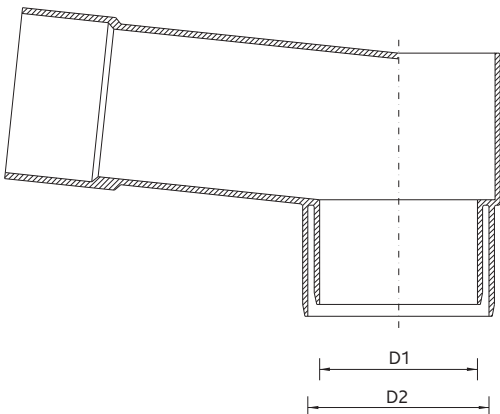



| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Kenmerk BPD 08-22/2 |  <h1 style="text-align: center;">BDA PRAKTIJKBLAD DAKEN Ontwerp</h1> | Soort Specifiek |
| Datum 2008.09.01 | | Fase Ontwerp |
| Codes HWA 01M HWA 02 M HWA 03 K1 | | Betreft stadsuitlopen |

| Product | Anjo schuifmof voor stadsuitlopen | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|------------------------|--------------|-----------------------------|------------------|----------|---------------|--------------------|----------|----------------|--------------------|
| Leverancier | <p>Anjo B.V. Nijverheidsweg 16 Postbus 584 1940 AN Beverwijk T: 0251 - 229323, F: 0251 - 214626 E: info@anjo.nl, I: www.anjo.nl</p>  | | | | | | | | | | |
| Omschrijving | Een kunststof schuifmof met manchetaansluiting met een ontstoppingsgat ter plaatse van de standleiding. | | | | | | | | | | |
| Toepassing (doel) | Een waterdichte verbinding maken in de (spouw) muur tussen het uitlooptstuk van een stadsuitloop en de standleiding. | | | | | | | | | | |
| Referenties | <ol style="list-style-type: none"> 1. Leidraad BDA Praktijkbladen, februari 2008 2. BDA Dakboekje 2008 3. Hout A.F. van den: Aansluiting van stadsuitlopen in bitumineuze dakbedekkingen, Dakdetail 13, Bouwwereld nr. 8 d.d. 15 april 1983 4. NEN 3215, Binnenriolering in woningen en woongebouwen 5. NPR 3216, Binnenriolering in woningen en woongebouwen, ontwerp en uitvoering 6. NEN 6702, TGB "Belastingen en vervormingen" | | | | | | | | | | |
| Productgegevens | De Anjo kunststof schuifmof is voorzien van een ingelijmd rubber (EPDM) aansluitmanchet. | | | | | | | | | | |
| |   | | | | | | | | | | |
| Afmetingen | <p>De sparing aan de bovenzijde ter plaatse van de standleiding maakt het mogelijk dat de standleiding kan worden ontstopt zonder dat de schuifmof moet worden gedemonteerd. De kleur van de schuifmof (PP) is grijs.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Artikel code</th> <th style="width: 45%;">Aansluitmaat standleidingen</th> <th style="width: 30%;">Diameter uitloop</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45 70 80</td> <td>70 mm - 80 mm</td> <td>66 (D1) 75 (D2)</td> </tr> <tr> <td>45 71 00</td> <td>80 mm - 100 mm</td> <td>75 (D1) 95 (D2)</td> </tr> </tbody> </table> | | Artikel code | Aansluitmaat standleidingen | Diameter uitloop | 45 70 80 | 70 mm - 80 mm | 66 (D1) 75 (D2) | 45 71 00 | 80 mm - 100 mm | 75 (D1) 95 (D2) |
| Artikel code | Aansluitmaat standleidingen | Diameter uitloop | | | | | | | | | |
| 45 70 80 | 70 mm - 80 mm | 66 (D1) 75 (D2) | | | | | | | | | |
| 45 71 00 | 80 mm - 100 mm | 75 (D1) 95 (D2) | | | | | | | | | |
| Versie 02 | PRODUCTINFORMATIE Copyright © 2008 BDA Dakadvies B.V. Nadruk verboden. | Blad 1 Van 2 bladen | | | | | | | | | |

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Kenmerk BPD 08-22/2 |  <h1 style="text-align: center;">BDA PRAKTIJKBLAD DAKEN Ontwerp</h1> | Soort Specifiek |
| Datum 2008.09.01 | | Fase Ontwerp |
| Codes HWA 01M HWA 02 M HWA 03 K1 | | Betreft stadsuitlopen |
| Aandachtspunten | <ol style="list-style-type: none"> 1. De hwa standleiding van PVC moet verticaal zijn doorgevoerd en stabiel zijn bevestigd. 2. Het uitloopstuk van de aluminium stadsuitloop moet aan de bovenzijde gesloten zijn. 3. Het uitloopstuk moet op afschot (ca. 7°) door de gevel worden gevoerd. Vooral het op de juiste hoogte afkorten van de standleiding is daarbij van belang. 4. De stadsuitloop moet zijn aangebracht conform BDA detail HWA 01 M, HWA 02 M of HWA 03 K1 (ref. 2) met rondom (circa 1 m²) de stadsuitloop circa 10 mm dunnere isolatie, die voldoet aan klasse A2, bepaald volgens de hoofdstukken 4 t/m 8, 10, 12.1 en 13 van NEN-EN 13501-1. 5. De Anjo kunststof schuifmof wordt toegepast in afvoersystemen zonder vergaarbak, waardoor de aansluiting altijd binnen de gevellijn zal plaatsvinden. 6. Door het manchet van de schuifmof in te smeren met een glijmiddel is de montage eenvoudiger. | |
| Besteksomschrijving | <ol style="list-style-type: none"> 01. De stadsuitloop aanbrengen conform de ontwerp- en verwerkingsaanwijzingen (BDA detail HWA 01 M, HWA 02 M of HWA 03 K1, ref. 2). 02. Het uitloopstuk van de stadsuitloop zodanig afkorten dat na montage van de schuifmof geen spanning staat op enerzijds de stadsuitloop en anderzijds de standleiding. 03. De standleiding op een hoogte afkorten die afgestemd is op de hellingshoek van het uitloopstuk van de stadsuitloop. 04. De schuifmof op de standleiding plaatsen en over het uitloopstuk van de stadsuitloop schuiven. | |
| Versie 02 | PRODUCTINFORMATIE Copyright © 2008 BDA Dakadvies B.V. Nadruk verboden. | |
| | | Blad 2 Van 2 bladen |