

## Flexibele Koppeling Epdm Recht

Art nr. 596.DC.165

Bereik 150-165 mm.

### Specificaties

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Product type:          | FELXE    |
| Materiaal:             | EPDM     |
| Diameter bereik (mm.): | 150-165  |
| Eenheid:               | per stuk |



### Productomschrijving

Korte product omschrijving:

flexibele koppeling EPDM recht bereik 150-165 mm.

Het leveringsprogramma van de Aquafix flexibele koppelingen omvat:

- Koppelingen EPDM, recht, verlopend
- Koppelingen recht EPDM
- Koppelingen recht, verlopend
- Koppelingen recht

De Aquafix flexibele buiskoppelingen worden gebruikt voor het repareren, vervangen, aansluiten of uitbreiden van leidingen van dezelfde of verschillende maten en/of materialen. Aquafix koppelingen zijn geschikt voor alle verbindingen met betrekking tot afvoerleidingen zoals riolering, sanitair, hemelwaterafvoer, ontluftung, etc. (drukloze of lage druk leidingen).

Werking:

De RVS klembanden van de koppeling worden los gedraaid en de koppeling wordt over beide uiteinden van de buis geschoven totdat deze gecentreerd zit. Daarna worden de klembanden weer aangespannen.

Kenmerken:

- Snelle, duurzame en eenvoudige installatie
- Perfecte verbinding ongeacht maat of materiaal
- Vervaardigd uit een speciaal geformuleerde elastomeer
- Maatvoering van 23-2200mm
- Geen speciaal gereedschap, lijm, kit o.i.d. nodig
- Ideaal voor alle (nood)reparaties
- Bestand tegen verschillende chemicaliën, UV straling, bacteriën, rioolgas en wortelgroei
- Uitermate flexibel met zeer grote trek- en scheursterkte
- Bestand tegen een constante temperatuur van 40°C (piek 60°C)
- Nauwelijks onderhevig aan veroudering/verrubberen

Toepassingen:

Gebruik de flexibele koppelingen voor het aansluiten van een afscheider, kolk, pompput, afvoergoot, etc.

Bij lichte grondzettingen vangt de flexibele koppeling de zetting op, zonder dat deze van de aansluiting schiet.

Neemt u contact op met Aquafix voor het juiste type koppeling in uw situatie.