



## Introductie

IPCO buiszadels worden gebruikt ter ondersteuning van de mantelbuis. Hierdoor wordt voorkomen dat, bij extreme grondzetting en/of grondbelasting, de productbuis in contact komt met de mantelbuis, waardoor buisbeschadigingen en corrosievorming ontstaan.

## Werking

Het buiszadel is gemaakt van gerecycled materiaal (rubber en polyurethaan) en wordt ter ondersteuning onder de mediumvoerende buis geplaatst, aan het uiteinde van de mantelbuis en net naast de MF Insulator (centrering). Door de drukvastheid van het buiszadel van circa 1000 N/cm<sup>2</sup>, is het buiszadel bestand tegen extreme grondzetting en/of grondbelasting.

## Eigenschappen

- Geschikt voor alle buismaten
- Diktes buiszadels overeenkomstig met de nokhoogtes van de MF Insulators
- Voorkomt dat de mediumvoerende buis in contact komt met de mantelbuis
- Voorkomt beschadigingen aan de buisbekleding en corrosievorming

| Nominale diameter mediumvoerende buis | Radius | Dikte                                 | Lengte |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| 50 - 100                              | 60     | 12,16,21,28,38,50,65,75,80,90,100,125 | 130    |
| 125 - 150                             | 85     | 12,16,21,28,38,50,65,75,80,90,100,125 | 130    |
| 200 - 300                             | 170    | 16,21,28,38,50,65,75,80,90,100,125    | 250    |
| 350 - 500                             | 260    | 16,21,28,38,50,65,75,80,90,100,125    | 300    |
| 550 - 700                             | 360    | 21,28,38,50,65,75,80,90,100,125       | 300    |
| 750 - 900                             | 460    | 21,28,38,50,65,75,80,90,100,125       | 500    |
| 950 - 1000                            | 570    | 21,28,38,50,65,75,80,90,100,125       | 500    |
| 1150 - 1400                           | 710    | 21,28,38,50,65,75,80,90,100,125       | 600    |

\* Maten in mm.