



Buiszadels

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 onder de productbuis geplaatst, aan het uiteinde van de mantelbuis en net naast de MF Insulator (centreerring).

Voordelen

- Drukvastheid van circa 1000 N/cm²
- Geschikt voor alle buismaten
- Diktes buiszadels overeenkomstig met de nokhoogtes van de MF Insulators
- Voorkomt dat de productbuis in contact komt met de mantelbuis
- Voorkomt beschadigingen aan de buisbekleding en corrosievorming

DN*	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. *DN productbuis

