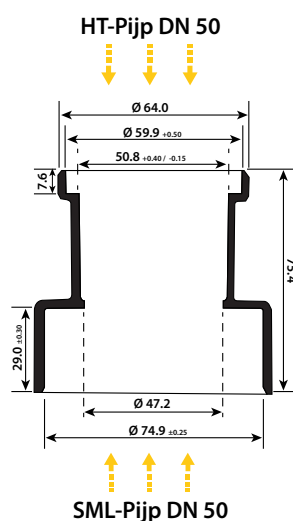


Sanitair / Installatie

HT/SML-Pijpverbinding



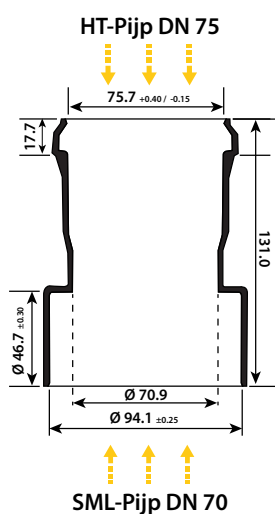
Artikelnr: 6360:

Beschrijving:

Voor het realiseren van een verbinding van PP (HT) buizen volgens DIN EN 1451-1 met gietijzeren buizen volgens DIN EN 877.

Technische kenmerken:

- HT DN 50 / SML DN 50 (DA 58 mm)
- Druckdicht: 0,5 bar
- Korte temperatuurbestendigheid tot +95° C
- Materiaal gemaakt van slagvast polypropyleen
- Elastomeer afdichtingen in overeenstemming met DIN EN 681-1
- Brandgedrag volgens DIN 4102-1 (B2)
- Toepassingsgebied B
- **DIBt-goedkeuringsnr.: Z-42.5-602**



Artikelnr: 6361:

Beschrijving:

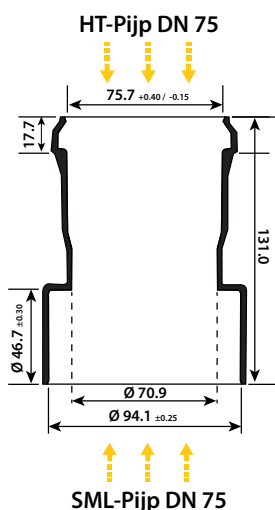
Voor het realiseren van een verbinding van PP (HT) buizen volgens DIN EN 1451-1 met gietijzeren buizen volgens DIN EN 877.

Technische kenmerken:

- HT DN 75 / SML DN 70 (DA 78 mm)
- Druckdicht: 0,5 bar
- Korte temperatuurbestendigheid tot +95° C
- Materiaal gemaakt van slagvast polypropyleen
- Elastomeer afdichtingen in overeenstemming met DIN EN 681-1
- Brandgedrag volgens DIN 4102-1 (B2)
- Toepassingsgebied B
- **DIBt-goedkeuringsnr.: Z-42.5-602**

Sanitair / Installatie

HT/SML-Pijpverbinding



Artikelnr: 6365:

Beschrijving:

Voor het realiseren van een verbinding van PP (HT) buizen volgens DIN EN 1451-1 met gietijzeren buizen volgens DIN EN 877.

Technische kenmerken:

- HT DN 75 / SML DN 75 (DA 83 mm)
- Druckdicht: 0,5 bar
- Korte temperatuurbestendigheid tot +95° C
- Materiaal gemaakt van slagvast polypropyleen
- Elastomeer afdichtingen in overeenstemming met DIN EN 681-1
- Brandgedrag volgens DIN 4102-1 (B2)
- Toepassingsgebied B
- **DIBt-goedkeuringsnr.: Z-42.5-602**

Artikelnr: 6362:

Beschrijving:

Voor het realiseren van een verbinding van PP (HT) buizen volgens DIN EN 1451-1 met gietijzeren buizen volgens DIN EN 877.

Technische kenmerken:

- HT DN 110 / SML DN 100 (DA 110 mm)
- Druckdicht: 0,5 bar
- Korte temperatuurbestendigheid tot +95° C
- Materiaal gemaakt van slagvast polypropyleen
- Elastomeer afdichtingen in overeenstemming met DIN EN 681-1
- Brandgedrag volgens DIN 4102-1 (B2)
- Toepassingsgebied B
- **DIBt-goedkeuringsnr.: Z-42.5-602**

