

Airfit verloopstuk inwendig

PVC sanitair hulpstuk met rubber lipdichting



BESCHRIJVING

Het Airfit inwendig verloopstuk verbindt twee buisdiameters binnen het sanitaire afvoersysteem. Door de ingebouwde rubber lipring schuift het verloopstuk eenvoudig in de buis - push-fit, demonteerbaar en zonder lijm.

MATERIAAL

PVC-U (hard PVC)

TYPE

Inwendig verloopstuk (reductie)

AFDICHTING

Rubber lipring (push-fit)

TOEPASSING

Binnenriolering / sanitaire afvoer

TECHNISCHE GEGEVENS

| Kenmerk | Waarde |
|------------|--|
| Materiaal | PVC-U (hard PVC) |
| Afdichting | Ingebouwde rubber lipring (push-fit, demonteerbaar, geen lijm) |
| Verbinding | Push-fit, demonteerbaar, geen lijm nodig |
| Toepassing | Binnenriolering / sanitaire afvoer (vuilwater en afvalwater) |
| Merk | Airfit |

TOEPASSINGEN

- Reductie tussen twee sanitaire afvoerdiameters
- Aansluiten van toestellen op een grotere afvoerleiding
- Renovatie en nieuwbouw binnenriolering

MAATTABEL

| Diameter | Uitvoering | Materiaal | Artikelcode |
|------------|--------------|------------------|-------------|
| 40 / 32 mm | Inwendig | PVC-U (hard PVC) | 84032SK |
| 50 / 32 mm | Inwendig | PVC-U (hard PVC) | 85032SK |
| 50 / 40 mm | Inwendig | PVC-U (hard PVC) | 85040SK |
| 50 / 40 mm | Kort verloop | PVC-U (hard PVC) | 56540KR |
| 75 / 50 mm | Inwendig | PVC-U (hard PVC) | INW7550 |
| 90 / 50 mm | Inwendig | PVC-U (hard PVC) | INW9050 |
| 90 / 75 mm | Inwendig | PVC-U (hard PVC) | INW9075 |

| Diameter | Uitvoering | Materiaal | Artikelcode |
|--------------|------------|------------------|-------------|
| 110 / 50 mm | Inwendig | PVC-U (hard PVC) | INW1150 |
| 110 / 75 mm | Inwendig | PVC-U (hard PVC) | INW1175 |
| 110 / 90 mm | Inwendig | PVC-U (hard PVC) | INW1190 |
| 125 / 110 mm | Inwendig | PVC-U (hard PVC) | 125110IR |
| 160 / 110 mm | Inwendig | PVC-U (hard PVC) | 160110IR |
| 160 / 125 mm | Inwendig | PVC-U (hard PVC) | 160125IR |
| 200 / 160 mm | Inwendig | PVC-U (hard PVC) | 200160IR |

Onder voorbehoud van fouten. Deze technische fiche werd met behulp van artificiële intelligentie (AI) opgesteld.

