

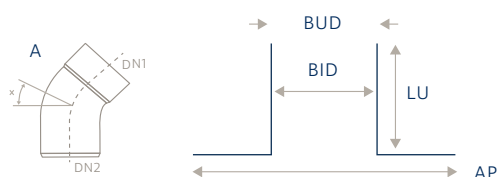
KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

 PVC

 PP

 PE

DAKDOORVOER/KABELDOORVOER ENKELWANDIG MET HARDE PLAKPL.



AP Afmeting plakplaat
 A t.b.v. kabeldoorvoer,
 x = 45 graden (3 stuks)

BUD Buitendiameter
 BID Binnendiameter
 LU Lengte uitloop



| ART.NR | BUD Ø mm | BID Ø mm | AP mm | LU mm |
|--------|----------|----------|-------|-------|
| 9501 | 50 | 44,2 | 250 | 250 |
| 9501 | 63 | 58,0 | 250 | 250 |
| 9501 | 75 | 70,4 | 250 | 250 |
| 9503 | 90 | 84,4 | 250 | 250 |
| 9505 | 110 | 104,6 | 335 | 250 |
| 9506 | 125 | 118,8 | 335 | 250 |
| 9508 | 140 | 133,0 | 335 | 250 |
| 9509 | 160 | 152,0 | 400 | 250 |
| 9510 | 180 | 171,2 | 400 | 250 |
| 9512 | 200 | 190,2 | 600 | 250 |
| 9514 | 225 | 214,0 | 600 | 250 |
| 9514 | 250 | 237,6 | 600 | 250 |
| 9514 | 280 | 266,2 | 600 | 250 |
| 9514 | 315 | 295,6 | 600 | 250 |

Overige specificaties op aanvraag

| TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN HDPE | EIGENSCHAP | WAARDE | EENHEID |
|--|------------------------------|------------|--------------------------|
| - Onderhoudsvrij materiaal | Treksterkte | 18-30 | Mpa |
| - Gemakkelijk schoon te maken | E-modulus | 600-1.4000 | MPa (N/mm ²) |
| - Sterk en taai | Maximale gebruikstemperatuur | 95 | °C |
| - Soortelijk gewicht van 0,95 g/cm ³ | Minimale gebruikstemperatuur | -50 | °C Lineaire |
| - Uitstekende chemicaliënbestendigheid | Uitzettingscoëfficiënt | 1,4 - 1,8 | mm/°C/m |
| - Geen vochtopname | | | |
| - Steriliseerbaar | | | |
| - Vlakke plaat: temperatuurbestendig -40 tot +80°C | | | |
| - Plaat in constructievorm: temperatuurbestendig tussen -10 tot +35°C (afhankelijk van de constructie) | | | |
| - HDPE neemt geen vocht op en reageert niet met water | | | |