

PP sanitair T-stuk

Polypropyleen T-stukken voor binnenriolering — 45° en 87°

BESCHRIJVING

PP T-stukken voor het aftakken van sanitaire afvoerleidingen, in 3x mof of 2x mof-spie uitvoering. Beschikbaar in 45° en 87° en diameters 32 tot 160 mm, inclusief verlopende uitvoeringen.

MATERIAAL

Polypropyleen (PP)

HOEKEN

45° / 87°

DIAMETERS

32 – 160 mm

VERBINDING

Mof / mof-spie

TECHNISCHE GEGEVENS

| Kenmerk | Waarde |
|------------|-------------------------|
| Materiaal | Polypropyleen (PP) |
| Hoeken | 45°, 87° |
| Diameters | 32 tot 160 mm |
| Verbinding | Steekmof met rubberring |
| Toepassing | Binnenriolering |

TOEPASSINGEN

- Aftakking in afvoerleiding
- Binnenriolering
- Combineerbaar met PP-buis
- Afvoer van afvalwater

MAATTABEL

| Maat | Hoek | Verbinding | Artikelcode |
|-------|------|------------|-------------|
| 125 | - | Mof-spie | PPSCHRT125 |
| 110 | 45° | 3x mof | PPT1104 |
| 110 | 87° | 3x mof | PPT1108 |
| 125 | 45° | 3x mof | PPT1254 |
| 125 | 87° | 3x mof | PPT1258 |
| 160 | 45° | 3x mof | PPT1604 |
| 160 | 87° | 3x mof | PPT1608 |
| 32 | 45° | 3x mof | PPT324 |
| 32 | 87° | 3x mof | PPT328 |
| 40 | 45° | 3x mof | PPT404 |
| 40 | 87° | 3x mof | PPT408 |
| 50 | 45° | 3x mof | PPT504 |
| 50/40 | 45° | Lijm | PPT50404 |
| 50/40 | 87° | Lijm | PPT50408 |
| 50 | 87° | 3x mof | PPT508 |
| 75 | 45° | 3x mof | PPT754 |
| 75 | 87° | 3x mof | PPT758 |

| Maat | Hoek | Verbinding | Artikelcode |
|------|------|------------|-------------|
| 90 | 87° | 3x mof | PPT908 |
| 110 | 45° | Mof-spie | PPTS1104 |
| 110 | 87° | Mof-spie | PPTS1108 |
| 125 | 45° | Mof-spie | PPTS1254 |
| 125 | 87° | Mof-spie | PPTS1258 |
| 160 | 45° | Mof-spie | PPTS1604 |
| 160 | 87° | Mof-spie | PPTS1608 |
| 32 | 45° | Mof-spie | PPTS324 |
| 32 | 87° | Mof-spie | PPTS328 |
| 40 | 45° | Mof-spie | PPTS404 |
| 40 | 87° | Mof-spie | PPTS408 |
| 50 | 45° | Mof-spie | PPTS504 |
| 50 | 87° | Mof-spie | PPTS508 |
| 75 | 45° | Mof-spie | PPTS754 |
| 75 | 87° | Mof-spie | PPTS758 |
| 90 | 45° | Mof-spie | PPTS904 |
| 90 | 87° | Mof-spie | PPTS908 |

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

