

## 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 verlopemde 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 rubbering
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

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

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

