

PP sanitaire bocht

Polypropyleen bochten voor binnenriolering — hoeken 15° tot 87°

BESCHRIJVING

PP-bochten voor sanitaire binnenriolering, in 2x mof of mof-spie uitvoering. Beschikbaar in hoeken 15°, 30°, 45° en 87° en diameters 32 tot 160 mm. Verbinding via rubberring-steekmof.

MATERIAAL

Polypropyleen (PP)

HOEKEN

15° – 87°

DIAMETERS

32 – 160 mm

VERBINDING

Mof / mof-spie

TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
Materiaal	Polypropyleen (PP)
Hoeken	15°, 30°, 45°, 87°
Diameters	32 tot 160 mm
Verbinding	Steekmof met rubberring
Toepassing	Binnenriolering

TOEPASSINGEN

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

MAATTABEL

Diameter	Hoek	Verbinding	Artikelcode
110	45°	2x mof	PPB1104
110	87°	2x mof	PPB1108
125	45°	2x mof	PPB1254
125	87°	2x mof	PPB1258
160	45°	2x mof	PPB1604
160	87°	2x mof	PPB1608
32	45°	2x mof	PPB324
32	87°	Mof-spie	PPB328ZWART
40	45°	2x mof	PPB404
40	87°	2x mof	PPB408
50	45°	2x mof	PPB504
50	87°	2x mof	PPB508
75	45°	2x mof	PPB754
75	87°	2x mof	PPB758
90	45°	2x mof	PPB904
90	87°	2x mof	PPB908
110	15°	Mof-spie	PPBS1101
110	30°	Mof-spie	PPBS1103
110	45°	Mof-spie	PPBS1104
110	87°	Mof-spie	PPBS1108
125	15°	Mof-spie	PPBS1251
125	30°	Mof-spie	PPBS1253
125	45°	Mof-spie	PPBS1254
125	87°	Mof-spie	PPBS1258

Diameter	Hoek	Verbinding	Artikelcode
160	45°	Mof-spie	PPBS1604
160	87°	Mof-spie	PPBS1608
32	15°	Mof-spie	PPBS321
32	30°	Mof-spie	PPBS323
32	45°	Mof-spie	PPBS324
32	45°	Mof-spie	PPBS324ZWART
32	87°	Mof-spie	PPBS328
32	87°	Mof-spie	PPBS328ZWART
40	15°	Mof-spie	PPBS401
40	30°	Mof-spie	PPBS403
40	45°	Mof-spie	PPBS404
40	87°	Mof-spie	PPBS408
50	15°	Mof-spie	PPBS501
50	30°	Mof-spie	PPBS503
50	45°	Mof-spie	PPBS504
50	87°	Mof-spie	PPBS508
75	15°	Mof-spie	PPBS751
75	30°	Mof-spie	PPBS753
75	45°	Mof-spie	PPBS754
75	87°	Mof-spie	PPBS758
90	15°	Mof-spie	PPBS901
90	30°	Mof-spie	PPBS903
90	45°	Mof-spie	PPBS904
90	87°	Mof-spie	PPBS908

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

