

## Coude sanitaire PP

Coudes en polypropylène pour évacuation intérieure — angles 15° à 87°



### DESCRIPTION

Coudes PP pour l'évacuation sanitaire intérieure, en version 2x emboîtement ou emboîtement-bout. Disponibles en angles 15°, 30°, 45° et 87° et diamètres 32 à 160 mm. Raccordement par manchon à joint.

#### MATÉRIAU

**Polypropylène (PP)**

#### ANGLES

**15° – 87°**

#### DIAMÈTRES

**32 – 160 mm**

#### RACCORD

**Emboîtement**

### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Polypropylène (PP)
Angles	15°, 30°, 45°, 87°
Diamètres	32 à 160 mm
Raccord	Emboîtement à joint
Application	Évacuation intérieure

### APPLICATIONS

- Changement de direction
- Évacuation intérieure
- Compatible avec tube PP
- Évacuation des eaux usées

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Diamètre	Angle	Raccord	Code article
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

Diamètre	Angle	Raccord	Code article
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

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

