

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).

