

## Coude sanitaire PVC

Coudes PVC-U pour évacuation intérieure — angles 20° à 87°



### DESCRIPTION

Coudes PVC-U pour l'évacuation sanitaire intérieure, en version 2x emboîtement ou emboîtement-bout. Disponibles en angles 20°, 30°, 45°, 67° et 87° et diamètres 32 à 100 mm. BENOR où mentionné. Raccordement par collage.

MATÉRIAU  
PVC-U

ANGLES  
20° – 87°

DIAMÈTRES  
32 – 100 mm

RACCORD  
À coller

### DONNÉES TECHNIQUES

| Caractéristique | Valeur                    |
|-----------------|---------------------------|
| Matériau        | PVC-U                     |
| Couleur         | Gris (blanc où mentionné) |
| Angles          | 20°, 30°, 45°, 67°, 87°   |
| Diamètres       | 32 à 100 mm               |
| Raccord         | Collé                     |
| Application     | Évacuation intérieure     |

### APPLICATIONS

- Changement de direction
- Évacuation intérieure
- Montage collé
- Évacuation des eaux usées

### TABLEAU DES DIMENSIONS

| Diamètre | Angle | Raccord  | Code article |
|----------|-------|----------|--------------|
| -        | 90°   | Lijm     | 0100300      |
| 100      | 20°   | 2x mof   | B1002        |
| 100      | 30°   | 2x mof   | B1003        |
| 100      | 45°   | 2x mof   | B1004        |
| 32       | 45°   | 2x mof   | B324         |
| 32       | 67°   | 2x mof   | B326         |
| 32       | 87°   | 2x mof   | B328         |
| 40       | 45°   | 2x mof   | B404         |
| 40       | 87°   | 2x mof   | B408         |
| 50       | 45°   | 2x mof   | B504         |
| 50       | 87°   | 2x mof   | B508         |
| 75       | 20°   | 2x mof   | B752         |
| 75       | 30°   | 2x mof   | B753         |
| 75       | 45°   | 2x mof   | B754         |
| 75       | 87°   | 2x mof   | B758         |
| 80       | 20°   | 2x mof   | B802         |
| 80       | 30°   | 2x mof   | B803         |
| 80       | 45°   | Mof-spie | B8045W       |
| 90       | 30°   | 2x mof   | B903         |
| 90       | 45°   | 2x mof   | B904         |
| 90       | 87°   | 2x mof   | B908         |
| 100      | 20°   | Mof-spie | BS1002       |
| 100      | 30°   | Mof-spie | BS1003       |
| 32       | 20°   | Mof-spie | BS322        |
| 32       | 45°   | Mof-spie | BS324        |
| 32       | 45°   | Mof-spie | BS324W       |

| Diamètre | Angle | Raccord  | Code article |
|----------|-------|----------|--------------|
| 32       | 87°   | Mof-spie | BS328        |
| 32       | 87°   | Mof-spie | BS328W       |
| 40       | 20°   | Mof-spie | BS402        |
| 40       | 30°   | Mof-spie | BS403        |
| 40       | 45°   | Mof-spie | BS404        |
| 40       | 87°   | Mof-spie | BS408        |
| 50       | 20°   | Mof-spie | BS502        |
| 50       | 30°   | Mof-spie | BS503        |
| 50       | 45°   | Mof-spie | BS504        |
| 50       | 67°   | 2x mof   | BS506        |
| 50       | 87°   | Mof-spie | BS508        |
| 75       | 20°   | Mof-spie | BS752        |
| 75       | 30°   | Mof-spie | BS753        |
| 75       | 45°   | Mof-spie | BS754        |
| 75       | 87°   | Mof-spie | BS758        |
| 80       | 20°   | Mof-spie | BS802        |
| 80       | 30°   | Mof-spie | BS803        |
| 80       | 67°   | Mof-spie | BS806        |
| 90       | 20°   | Mof-spie | BS902        |
| 90       | 30°   | Mof-spie | BS903        |
| 90       | 45°   | Mof-spie | BS904        |
| 90       | 67°   | Mof-spie | BS906        |
| 90       | 87°   | Mof-spie | BS908        |
| 80       | 45°   | 2x mof   | SANB804      |
| 80       | 87°   | 2x mof   | SANB808      |

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

