

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).

