

## 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	<b>0100300</b>
100	20°	2x mof	<b>B1002</b>
100	30°	2x mof	<b>B1003</b>
100	45°	2x mof	<b>B1004</b>
32	45°	2x mof	<b>B324</b>
32	67°	2x mof	<b>B326</b>
32	87°	2x mof	<b>B328</b>
40	45°	2x mof	<b>B404</b>
40	87°	2x mof	<b>B408</b>
50	45°	2x mof	<b>B504</b>
50	87°	2x mof	<b>B508</b>
75	20°	2x mof	<b>B752</b>
75	30°	2x mof	<b>B753</b>
75	45°	2x mof	<b>B754</b>
75	87°	2x mof	<b>B758</b>
80	20°	2x mof	<b>B802</b>
80	30°	2x mof	<b>B803</b>
80	45°	Mof-spie	<b>B8045W</b>
90	30°	2x mof	<b>B903</b>
90	45°	2x mof	<b>B904</b>
90	87°	2x mof	<b>B908</b>
100	20°	Mof-spie	<b>BS1002</b>
100	30°	Mof-spie	<b>BS1003</b>
32	20°	Mof-spie	<b>BS322</b>
32	45°	Mof-spie	<b>BS324</b>
32	45°	Mof-spie	<b>BS324W</b>

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

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

