

## 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).

