

## Té sanitaire PVC

Tés PVC-U pour évacuation intérieure — 45° et 87°



### DESCRIPTION

Tés PVC-U pour la dérivation de conduites d'évacuation sanitaires, en version 3x emboîtement ou 2x emboîtement-bout. Disponibles en 45° et 87° et diamètres 32 à 100 mm. Raccordement par collage.

**MATÉRIAU**  
PVC-U

**ANGLES**  
45° / 87°

**DIAMÈTRES**  
32 – 100 mm

**RACCORD**  
À coller

### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	PVC-U
Couleur	Gris
Angles	45°, 87°
Diamètres	32 à 100 mm
Raccord	Collé
Application	Évacuation intérieure

### APPLICATIONS

- Dérivation de conduite
- Évacuation intérieure
- Montage collé
- Évacuation des eaux usées

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Diamètre	Angle	Raccord	Code article
60	87°	Mof-spie	HWAT608
50	45°	3x mof	RJ144
100	45°	3x mof	T1004
100	87°	3x mof	T1008
32	45°	3x mof	T324
32	87°	3x mof	T328
40	45°	3x mof	T404
40	87°	3x mof	T408
50	45°	3x mof	T504
50	87°	3x mof	T508
60	45°	Mof-spie	T604
70	45°	Mof-spie	T704
70	87°	Mof-spie	T7048
75	45°	3x mof	T754

Diamètre	Angle	Raccord	Code article
75	87°	3x mof	T758
80	87°	3x mof	T808
90	45°	3x mof	T904
90	87°	3x mof	T908
32	45°	Mof-spie	TS324
32	87°	Mof-spie	TS328
40	45°	Mof-spie	TS404
40	87°	Mof-spie	TS408
50	45°	Mof-spie	TS504
50	87°	Mof-spie	TS508
75	45°	Mof-spie	TS754
75	87°	Mof-spie	TS758
90	45°	Mof-spie	TS904
90	87°	Mof-spie	TS908

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

