

Té sanitaire PP

Tés en polypropylène pour évacuation intérieure — 45° et 87°



DESCRIPTION

Tés PP 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 160 mm, y compris versions réductrices.

MATÉRIAU

Polypropylène (PP)

ANGLES

45° / 87°

DIAMÈTRES

32 – 160 mm

RACCORD

Emboîtement

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Polypropylène (PP)
Angles	45°, 87°
Diamètres	32 à 160 mm
Raccord	Emboîtement à joint
Application	Évacuation intérieure

APPLICATIONS

- Dérivation de conduite
- Évacuation intérieure
- Compatible avec tube PP
- Évacuation des eaux usées

TABLEAU DES DIMENSIONS

Dimension	Angle	Raccord	Code article
125	-	Mof-spie	PPSCHRT125
110	45°	3x mof	PPT1104
110	87°	3x mof	PPT1108
125	45°	3x mof	PPT1254
125	87°	3x mof	PPT1258
160	45°	3x mof	PPT1604
160	87°	3x mof	PPT1608
32	45°	3x mof	PPT324
32	87°	3x mof	PPT328
40	45°	3x mof	PPT404
40	87°	3x mof	PPT408
50	45°	3x mof	PPT504
50/40	45°	Lijm	PPT50404
50/40	87°	Lijm	PPT50408

Dimension	Angle	Raccord	Code article
90	87°	3x mof	PPT908
110	45°	Mof-spie	PPTS1104
110	87°	Mof-spie	PPTS1108
125	45°	Mof-spie	PPTS1254
125	87°	Mof-spie	PPTS1258
160	45°	Mof-spie	PPTS1604
160	87°	Mof-spie	PPTS1608
32	45°	Mof-spie	PPTS324
32	87°	Mof-spie	PPTS328
40	45°	Mof-spie	PPTS404
40	87°	Mof-spie	PPTS408
50	45°	Mof-spie	PPTS504
50	87°	Mof-spie	PPTS508
75	45°	Mof-spie	PPTS754

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

