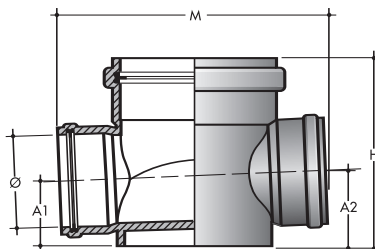


BOÎTES de BRANCHEMENT à PASSAGE DIRECT Ø 250



RÉF.	Ø entrée/ sortie	Piquage d'entrée obturé	DIMENSIONS (mm)			
			H	A1	A2	M
TAQ12J2	125		300	104	118	401
TAQ16J2	160		300	104	118	431
TAQTXJ2	100/125		300	104	110	454
TAQTZJ2	100/160		300	104	94	548
TAQ12J1	125	oui	300	104	118	419
TAQ16J1	160	oui	300	104	118	449
TAQTXJ1	100/125	oui	300	104	110	472
TAQTZJ1	100/160	oui	300	104	94	566

■ FONCTION

- Ces tabourets à passage direct sont prévus pour assurer une visite du réseau d'évacuation des eaux usées et vannes.
- Le fond en forme de cunette avec pente incorporée a une section semi-circulaire autocurante.

■ DESCRIPTION

- Entièrement injectés en PVC, ces tabourets ont une entrée et une sortie avec joint dans gorge. Le corps du tabouret peut être rehaussé en rajoutant un élément de tube dans la tête munie d'un joint à gorge.

■ MISE EN ŒUVRE

- La mise en œuvre doit être réalisée suivant les prescriptions du fascicule 70 et nos recommandations.
- Nos boîtes de branchement s'utilisent en limite de propriété côté privé ou public selon les cas. Elles sont réservées aux zones hors circulation.
- Dans le cas contraire, il est nécessaire de les protéger par un tampon de résistance appropriée, dont la mise en œuvre est indépendante de celle du tabouret.

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Les caractéristiques dimensionnelles des tubes en PVC et des raccords destinés à l'assainissement sont précisées par la norme **NFP 16.352**.

■ QUALITÉ

- L'**AFAQ** (Association Française pour l'Assurance Qualité) a décerné à Nicoll la certification ISO9001 version 2000 pour l'ensemble de ses activités de fabrications, de contrôles et de livraisons.