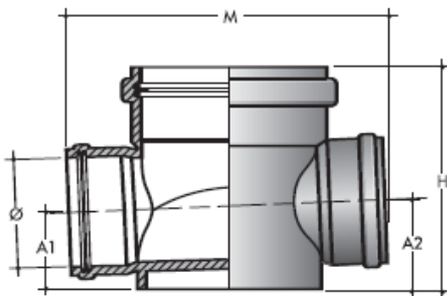


# Environnement | Boite de branchement à passage direct Ø250 non lesté.

Références : TAQ12J2 – TAQ16J2 – TAQTXJ2 – TAQTZJ2 – TAQ12J1 – TAQ16J1 – TAQTXJ1 – TAQTZJ1



RÉF.	Ø entrée/ sortie	Piquage d'entrée obturée	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 à lèvres monté. Le corps du tabouret peut être rehaussé en rajoutant un élément de tube dans la tête munie d'un joint en gorge.

## ■ CARACTERISTIQUES :

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

## ■ MISE EN OEUVRE :

- 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.

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**NOVEMBRE 2014**