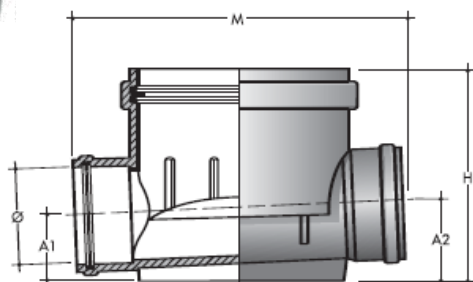
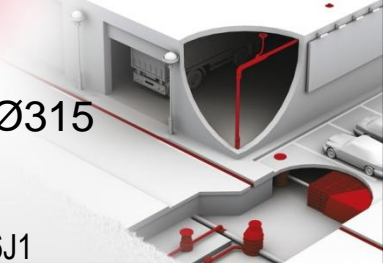


# Environnement | Boite de branchement à passage direct Ø315 non lesté.

Références : TQ312J2 – TQ316J2 – TQ320J2 – TQ3TXJ2 – TQ3TZJ2 – TQ312J1– TQ316J1



RÉF.	Ø entrée/ sortie	Piquage d'entrée obturée	DIMENSIONS (mm)			
			H	A1	A2	M
TQ312J2*	125		281	77	91	445
TQ316J2*	160		315	95	110	468
TQ320J2	200		355	114	125	500
TQ3TXJ2	100/125		286	78	79	532
TQ3TZJ2	100/160		322	107	92	477
TQ312J1	125	oui	281	77	91	463
TQ316J1	160	oui	315	95	110	486

\*existe aussi avec assise cylindrique réf BQ12J2 – réf BQ16J2

## ■ 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