

OMEGA

PRODUIT FABRIQUE PAR PRESSIGNY TUBES

Gros collecteurs en PVC-U « OMEGA »				
Dimension		250/280	315/355	417/470
Date de fabrication / prélèvement		12 février 2009		
Marquage sur le Tube	Mois et année de fabrication	02/09	02/09	03/09
	Marquage	250 x 280	315 x 355	417 x 470
	Lisibilité	Bonne	Bonne	Bonne
	Distance entre marquage	4.69m	4.56m	4.59m
Caractéristiques dimensionnelles	Aspect	Bon	Bon	Bon
	Diamètre Extérieur/Intérieur	250.3mm / 278.6mm	314.8mm / 352.6mm	416.3mm / 468.7mm
	Ovalisation	0.1%	0.4%	0.4%
	Longueur du tube	6.05m	6.03m	6.06m
Perforation	Nb de rangées de perforations	6	6	6
	Nb de perforations contrôlées	30	30	30
	Surface de perforation au mètre linéaire	41.58cm ³	51.85cm ³	30.59cm ³
	Nb de perforations non conformes	0	0	0
	Pourcentage de perforations non conformes	0%	0%	0%
Module de rigidité	Résultat	6.39 kN/m ²	6.70 kN/m ²	6.52 kN/m ²
Résistance aux chocs	Taux de casse sur 60 éprouvettes	1.3%	0%	0.0%
Caractéristiques matières	Masse volumique	1454.2kg/m ³	1455.7kg/m ³	1455.3kg/m ³
	Température de ramollissement Vicat	81.2°C	81.4°C	81.2°C