



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Désignation Produit : Tube PVC-U ASSAINISSEMENT

Référentiel : NM EN 1401

NM ISO 1452-2								
DN (mm)	Diamètre Extérieur (mm)		Ovalisation	SN2 (SDR 51)		SN4 (SDR 41)		
	Min	Max		e _{min}	e _{max}	e _{min}	e _{max}	
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES EN (mm)	110	110.0	110,3	± 1,4			3,2	3,8
	125	125.0	125,3	±1,5			3,2	3,8
	160	160.0	160,4	± 2	3,2	3,8	4	4,6
	200	200.0	200,5	± 2,4	3,9	4,5	4,9	5,6
	250	250.0	250,5	±3	4,9	5,6	6,2	7,1
	315	315.0	315,6	± 3,8	6,2	7,1	7,7	8,7
	400	400.0	400,7	± 4,8	7,9	8,9	9,8	11

	Caractéristiques	Exigences	Méthodes
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	Résistance aux chocs (méthode autour du cadran)	TIR ≤ 10 % Température d'essai/conditionnement : 0°C Milieu de conditionnement : Eau ou air	EN 744

	Caractéristiques	Exigences	Méthodes
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	Température de ramollissement Vicat (VST)	≥ 79 °C	EN 727
	Retrait longitudinal à chaud	≤ 5 % Le tube ne doit présenter aucune bulle ou craquelure	EN ISO 2505
	Résistance au dichlorométhane à une température spécifiée	Pas d'attaque	EN 580

Aspect	Couleur
les surfaces internes et externes des tubes et des raccords doivent être lisses, propres, et exemptes de rayures et toutes autres imperfections de surfaces.	orange-brun (RAL 8023)