

FICHE TECHNIQUE PVC EVAC ø110 EP 1,5 mm

1. Aspect				
Aspect		Marquage		Référence
Pas de défauts visible à l'œil nu: rayures, marques, grains,		CSIP-numéro id-NF-EVAC-PVC-110 X 1,8 EP - 16 09 15		NF EN ISO 1452-2
2. Dimension tube				
Paramètre	Unité	Valeur	Tolérance	Référence
Diamètre ext	mm	110	± 0,4	NF EN ISO 1452-2
Epaisseur	mm	1,8	± 0,4	
Longueur	m	6	± 0,05	
3. Dimension emboiture				
Diamètre intérieur	mm	110,3	± 0,2	NF EN ISO 1452-2
Longueur	mm	61		
Ovalisation	mm	0,7		
5. Caractéristique physiques				
Paramètre	Unité	Valeur	Tolérance	Référence
Masse volumique (matière)	kg/m ³	1370 - 1460		NF EN ISO 1183-1 Méthode A
Température de ramollissement Vicat (matière)	°C	≥ 79 °C		NF EN 727
Résistance à la traction (tube)	MPa	R ≥ 45		NF EN ISO 6259-1 et ISO 6259-2
	%	≥ 80		
Résistance au choc (tube)	%	TIR ≤ 10		NF EN 744 - méthode