

**FICHE TECHNIQUE PVC EVAC ø 63 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-63 X 3 EP - 16 09 15	NF EN ISO 1452-2

**2. Dimension tube**

Paramètre	Unité	Valeur	Tolérance	Référence
Diamètre ext	mm	63	0,3	NF EN ISO 1452-2
Epaisseur	mm	1,5	± 0,4	
Longueur	m	6	± 0,05	

**3. Dimension emboiture**

Paramètre	Unité	Valeur	Tolérance	Référence
Diamètre intérieur	mm	63,2	± 0,1	NF EN ISO 1452-2
Longueur	mm	37,5		
Ovalisation	mm	0,4		

**5. Caractéristique physiques**

Paramètre	Unité	Valeur	Tolérance	Référence
Masse volumique (matière)	kg/m <sup>3</sup>	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