



FICHE TECHNIQUE PVC 63PN10 EP 3 A COLLER

1. Aspect				
Aspect		Marquage		Référence
Pas de défauts visible à l'œil nu: rayures, marques, grains,		CSIP- ISO 1452-PVC-U-63 X 3 PN10 - Date-Heure		NF EN ISO 1452-2
2. Dimension tube				
Paramètre	Unité	Valeur	Tolérance	Référence
diamètre extérieur (de)	mm	63	± 0,3	NF EN ISO 1452-2
Epaisseur (e)	mm	3	± 0, 4	
Longueur	m	6	± 0, 05	
3. Dimension emboiture				
Diamètre intérieur (di)	mm	63,2	± 0,1	NF EN ISO 1452-2
Longueur emboiture L	mm	37,5		
Ovalisation	mm	0,6	0,8	
4. 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	≥ 80 °C		NF EN 727
Résistance à la traction (tube)	MPa	R ≥ 45		NF EN ISO 6259-1 et ISO 6259-2
	%	≥ 80		
Résistance à la pression interne tube et joint	Bar	25,2		ISO 1167