

SÉRIE 7

Rondelle de retenue Série 7 d20 au d63 pour tubes PVC - 7970

Réf. 797040

Rondelle de retenue inox pour utiliser un tube PVC avec les raccords Série 7 d40

Domaines d'application

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression de DN inférieurs ou égaux à 63mm, utilisés pour les canalisations véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40°C (au-delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage), à l'attention des collectivités, des secteurs agricoles ou industriels (la nature des bagues et des joints d'adaptation en fonction du fluide transporté). Application eau chaude EXCLUE.

Caractéristiques techniques

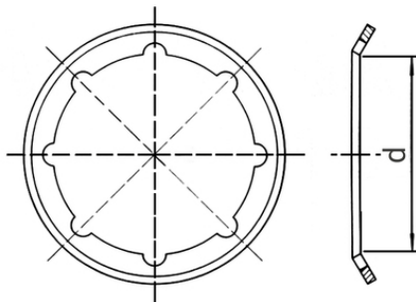
Matière

Acier inox AISI 304L.

Tableau des dimensions

Référence	797040
Pour raccords Série 7 d	40
PN à 20°C	16

Voir sens de montage ci-dessous.



**PN
16**

Données logistiques

Référence	Pièce	Carton				
	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
797040	0,01	570	490	330	1000	11,4