

SÉRIE 7

Adaptateur pour tube acier galvanisé - 7897

Kit de transition pour systèmes de canalisations sous pression.

Permet de transformer un raccord à compression de la gamme Série 7 pour la liaison d'un tube en acier.

Disponible en PN16 du d40 à 63 mm.

+ Produit

- Assure la liaison d'un tube en Acier à partir de n'importe quelle forme telle coude, té, manchon de la gamme Série 7.
- Réduit les besoins de stockage de pièces spécifiques.
- Permet une adaptation rapide aux aléas du terrain.
- Se monte à l'intérieur du raccord sans générer d'excroissance.



Domaines d'application

Irrigation - Adduction d'eau brute ou destinée à la consommation humaine.

Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

Joints : NBR. Insert : Acier Inox AISI 304.

Références normatives

ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques – Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression – Spécifications

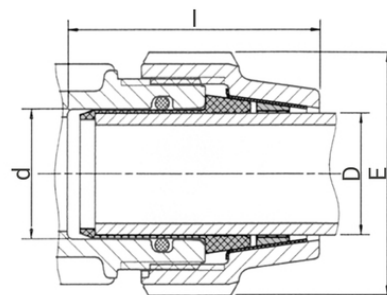
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d	D tube Acier	E	l	PN à 20°C
78974010	40	1" - DN25	82	96	16
78975013	50	1 1/4" - DN32	96	105	16
78975015	50	1 1/2" - DN40	96	115	16
78976320	63	2" - DN50	113	117	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
78974010	82	96	82	0,120	570	490	330	200	25,40
78975013	96	105	96	0,150	570	490	330	140	22,40



Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
78975015	96	115	96	0,130	570	490	330	150	20,90
78976320	113	117	113	0,230	570	490	330	100	24,40