



## Adaptateur modulaire - 7940

Kit de transition pour systèmes de canalisations sous pression.

Permet la liaison de raccords à compression de la gamme Série 7 entre eux sans nécessiter de tube ainsi que la réalisation de collecteurs avec des tés et des coudes à 90° de la gamme Série 7.

Disponible en PN16 du d20 à 63mm.

# (+) Produit

- Evite l'usage d'une longueur de tube pour relier les raccords Série 7.
- · Compactifie des réalisations.

### **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

Corps: Polypropylène, copolymère haute qualité. Ecrous: Polypropylène, copolymère haute qualité.

#### Références normatives

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

#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	d	Н	E	1	PN à 20°C
794020	20	80	48	10	16
794025	25	80	54	10	16
794032	32	93	64	10	16
794040	40	102	82	10	16
794050	50	107	93	10	16
794063	63	119	113	10	16

Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	ı	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	ı	h	Qté	Poids(kg)
794020	80	50	50	0,05	10	0,5	570	490	330	300	16,4
794025	80	55	55	0,06	10	0,6	570	490	330	250	16,4
794032	95	65	65	0,1	5	0,5	570	490	330	180	19,4
794040	105	80	80	0,17	5	0,85	570	490	330	100	18,4
794050	110	90	90	0,26	-		570	490	330	70	19,6
794063	120	110	110	0,42	-	-	570	490	330	45	20,3





# **FICHE TECHNIQUE**





pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.