

SÉRIE 1

Kit d'adaptation encliquetable pour tube PE/PVC - 1091Q

Réf. 1091Q50

Kit d'adaptation PN16 pour raccords encliquetables Série pour tube PVC d50

+ Produit

- Raccordement verrouillé de tubes en PVC pression
- Sans serrage
- Effet piston négligeable grâce à l'ensemble double bague et écrou



Domaines d'application

Adduction d'eau potable ou brute. Air comprimé. Géothermie. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : Polyacétal . Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Crampage en laiton.

Références normatives

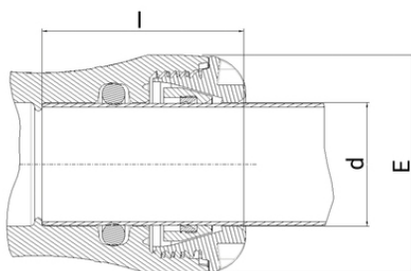
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	1091Q50
d	50
E	85
l	78
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
1091Q50	45	85	85	0,07	570	490	330	200	15,4