

# FML

F I C H E TECHNIQUE

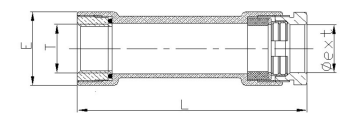
# MANCHON DE RÉPARATION POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC

FEMELLE/POLY A JOINT LARGE

## 73253H A 73265H







### Caractéristiques:

Raccord laiton Joint Large à serrage extérieur pour tube polyethylène et PVC Excellente résistance à la torsion et à l'arrachement du tube Garniture joint Large également présente sur nos robinets de prise en charge et d'arrêt Raccord assemblé et prêt à la mise en place sur le tube

### **Utilisation:**

Réseaux de distribution et d'adduction d'eau Température maxi du fluide inférieur à 40°C, Pression 25 Bars Passage intégral

#### Matière:

Corps laiton matricé CW 617 N meilleure résistance mécanique
Bague d'accroche du tube CW 617 N renforcée avec 3 crantages usinés pour une meilleure
accroche sur le tube
Rondelle de compréssion CW 617 N épaisse et rigide
Répartition uniforme des charges

## Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø ext PVC ou Poly	T femelle	L (mm)	E	Poids (Kg)
73253H	25	1/2"	111	40	0,400
73254H	25	3/4"	111	40	0,370
73256H	32	3/4"	123	50	0,695
73257H	32	1"	123	50	0,650
73260H	40	1"	141	60	1,075
73261H	40	1"1/4	141	60	0,960
73264H	50	1"1/4	151	70	1,430
73265H	50	1"1/2	151	70	1,345

