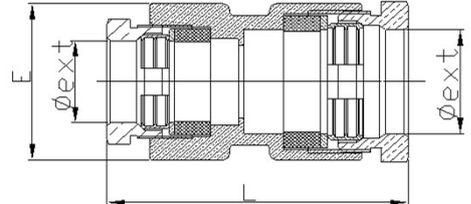


MANCHON D'ACCOUPEMENT DISSYMETRIQUE COURT POUR TUYAUX POLYETHYLENE ET PVC METRIQUE/FER A JOINT LARGE

72699H A 72705H



Caractéristiques:

Raccord laiton Joint Large à serrage extérieur pour tube polyéthylène 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 crantage usinés pour une meilleure accroche sur tube
Rondelle de compression CW 617 N épaisse et rigide
Répartition uniforme des charges

Tableau des dimensions et poids

Référence	\varnothing ext PVC ou Poly	L (mm)	E	Poids (Kg)
72699H	20-21	79	35	0,240
72700H	25-21	99	40	0,325
72701H	25-27	75	40	0,270
72784H	25-34	95	50	0,600
72786H	32-27	93	50	0,600
72788H	32-34	96	50	0,530
72702H	32-42	112	60	0,945
72790H	40-34	117	60	0,990
72792H	40-42	120	60	0,855
72794H	40-49	127	70	1,350
72796H	50-42	127	70	1,350
72798H	50-49	127	70	1,140
72800H	63-49	184	88	2,040
72705H	63-60	156	88	2,290

