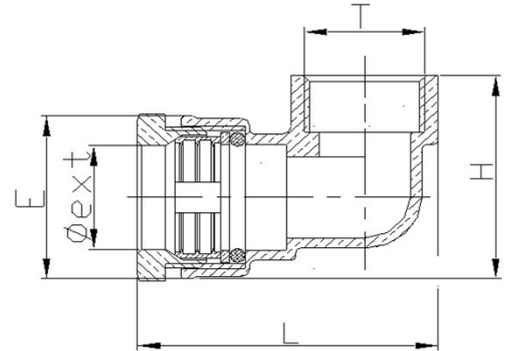


**RACCORD COUDÉ A 90°
POUR TUYAUX POLYÉTHYLÈNE ET PVC
FEMELLE/POLY À JOINT TORIQUE
RAC-23011 A RAC-23066**



Caractéristiques:

Raccord coudé à 90° laiton Joint Torique à serrage extérieur pour tube polyéthylène et PVC
Excellente résistance à la torsion et à l'arrachement du tube
Garniture joint Torique 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 compression 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) | H (mm) | E (mm) | Poids (Kg) |
|-----------|----------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| RAC-23011 | 20 | 1/2" | 58 | 46 | 33 | 0,160 |
| RAC-23022 | 25 | 3/4" | 66 | 48 | 38 | 0,210 |
| RAC-23033 | 32 | 1" | 79 | 56 | 47 | 0,340 |
| RAC-23044 | 40 | 1"1/4 | 93 | 78 | 57 | 0,515 |
| RAC-23055 | 50 | 1"1/2 | 106 | 92 | 69 | 0,440 |
| RAC-23066 | 63 | 2" | 132 | 93 | 85 | 1,310 |