

RACCORD LAITON DROIT SERRAGE EXTÉRIEUR POUR TUBE PE Ø20 MM - FEMELLE 1/2



- • ENSEMBLE COMPOSÉ D'UN CORPS ET D'UN ÉCROU DE SERRAGE EXTÉRIEUR EN POLYPROPYLÈNE HAUTE RÉSISTANCE QUI FACILITENT LA MISE EN OEUVRE RAPIDE.
- • LA COMPOSITION EN MATIÈRE LAITON EST PARFAITEMENT ADAPTÉE POUR L'ADDUCTION, L'IRRIGATION ET L'ARROSAGE DE SURFACE.
- • L'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉE EST ASSURÉE PAR UN JOINT TORIQUE EN EPDM OFFRANT UNE GRANDE RÉSISTANCE DANS LE TEMPS.

SOMATHERM FOR YOU - Raccord laiton droit à Serrage Extérieur - La fiabilité optimale pour un raccordement ultra-rapide - Tube PE diamètre 20mm - F 1/2" - Economique et fiable - ACS

DESCRIPTION	Raccord droit composé d'un corps, d'une bague plate, d'un écrou et d'une bague crantée en laiton pour une bonne tenue dans le temps. - Raccordement d'entrée pour tube PE de diamètre extérieur 20mm et sortie Femelle 1/2". - La gamme de raccord de type SEREX (Serrage Extérieur) apporte une rapidité et facilité de mise en oeuvre sur les chantiers avec une fiabilité optimale. - Pression de service : 20 bars - Température de service : +5°C à +80°C. - Le joint torique intégré en EPDM garantit une grande résistance et une étanchéité optimale. - La bague crantée renforce la résistance mécanique de l'écrou à la flexion (anti-arrachement) et facilite le montage. - Normé ACS.
CARACTÉRISTIQUES	Raccord droit SEREX (Serrage Extérieur). Corps, bague plate, écrou et bague crantée en laiton. Raccordement pour tube PE diamètre extérieur : 20mm Femelle 1/2". Pression de service : 20 bars Température de service : +5°C à +80°C. Joint torique EPDM intégré. Normé ACS.
APPLICATIONS	La composition en matière laiton est parfaitement adaptée pour l'adduction, l'irrigation et l'arrosage de surface. Permet l'installation d'un circuit en tube PE
CONDITIONS D'UTILISATION	Résiste à une pression de 20 bars Température maximale d'utilisation +5°C / 80°C
COMPATIBILITÉ	Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Toujours couper le tube PE avec un coupe tube approprié en s'assurant que la section du tube est propre et ébavurée. Marquer le tube pour visualiser la longueur d'emboîtement du tube dans le raccord. Bien insérer le tube dans le raccord jusqu'à la butée

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation

N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (1 an), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.

PRESCRIPTION DE POSE

1. Couper le tube PE avec un coupe tube approprié. La section du tube doit être propre et ébavurée.
 2. Marquer le tube à l'aide d'un feutre pour visualiser la longueur d'emboîtement du tube dans le raccord.
 3. Insérer le tube dans le raccord jusqu'à la butée (repère d'emboîtement), après avoir desserré l'écrou de quelques filets.
 4. Serrer l'écrou sur le corps du raccord à l'aide de deux clés sans excéder un coup de serrage de 20 Nm.
-