

VANNE À COMPRESSION POUR TUBE PE Ø20



- • RACCORDEMENT PAR SIMPLE SERRAGE SANS OUTIL SPÉCIFIQUE
- • MANŒUVRABILITÉ SANS EFFORT

SOMATHERM FOR YOU - Vanne à compression pour tube PE Ø20

DESCRIPTION	Corps et écrou en polypropylène, matière légère et robuste particulièrement adaptée pour des installations enterrées Joint torique en nitrile pour une étanchéité assurée Pression maxi 16 bars pour convenir à toutes les applications
CARACTÉRISTIQUES	Vanne PE 20
APPLICATIONS	Idéal pour l'installation d'un système d'irrigation et d'arrosage de surface
CONDITIONS D'UTILISATION	Résiste à une pression de 16 bar Température maximale d'utilisation : 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.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation
PRESCRIPTION DE POSE	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. 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 couple de serrage de 20 Nm.