

somatherm

RACCORD ISOLANT

DIÉLECTRIQUE

Excellent rapport Qualité/Prix

Évite la propagation des courants vagabonds

Raccord démontable



PERFORMANCES

- Poids 191 g.
- Taille 58 x 44 mm.
- Type Mâle-Femelle.
- Diamètre 20/27.

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Indispensable pour la garantie constructeur du chauffe-eau.

APPLICATIONS

- Chauffe-eau électrique, ballon thermodynamique, solaire thermique.

TRAÇABILITÉ

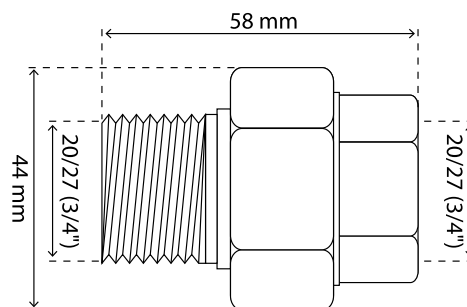
- Date de fabrication inscrite sur l'étiquette.

EXCLUSION DE GARANTIE

- 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, les dommages dus aux chocs, 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 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

- Le raccord diélectrique se visse sur les sorties du chauffe-eau. L'étanchéité entre le raccord diélectrique est la sortie du chauffe-eau et du groupe de sécurité est effectuée avec du téflon ou de la résine anaérobie. L'usage de filasse avec de la pâte d'étanchéité est proscrite. Le raccord diélectrique ne doit pas subir de contraintes mécaniques : vérifier préalablement l'alignement des tuyauteries. L'installation et l'utilisation du raccord diélectrique doivent être conforme aux règles de l'art, DTU, et réglementations et préconisations en vigueur.



RÉF.	TYPE	Ø
602500201	MF	20/27

