

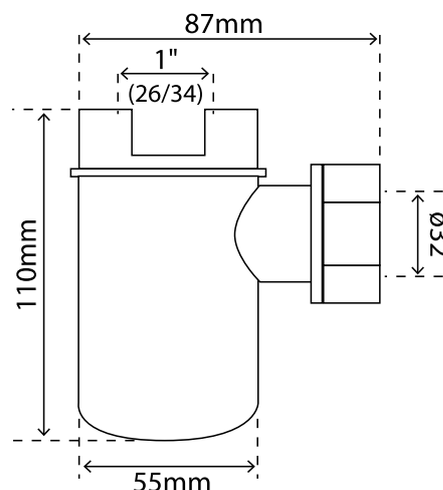
somatherm

ENTONNOIR SIPHON

- Évacuation optimisée (Garde d'eau Ø32 mm)
- Joint auto-étanche
- Sortie siphon orientable
- Anti-éclaboussure
- Garde d'eau de grande capacité (50 mm)
- NF

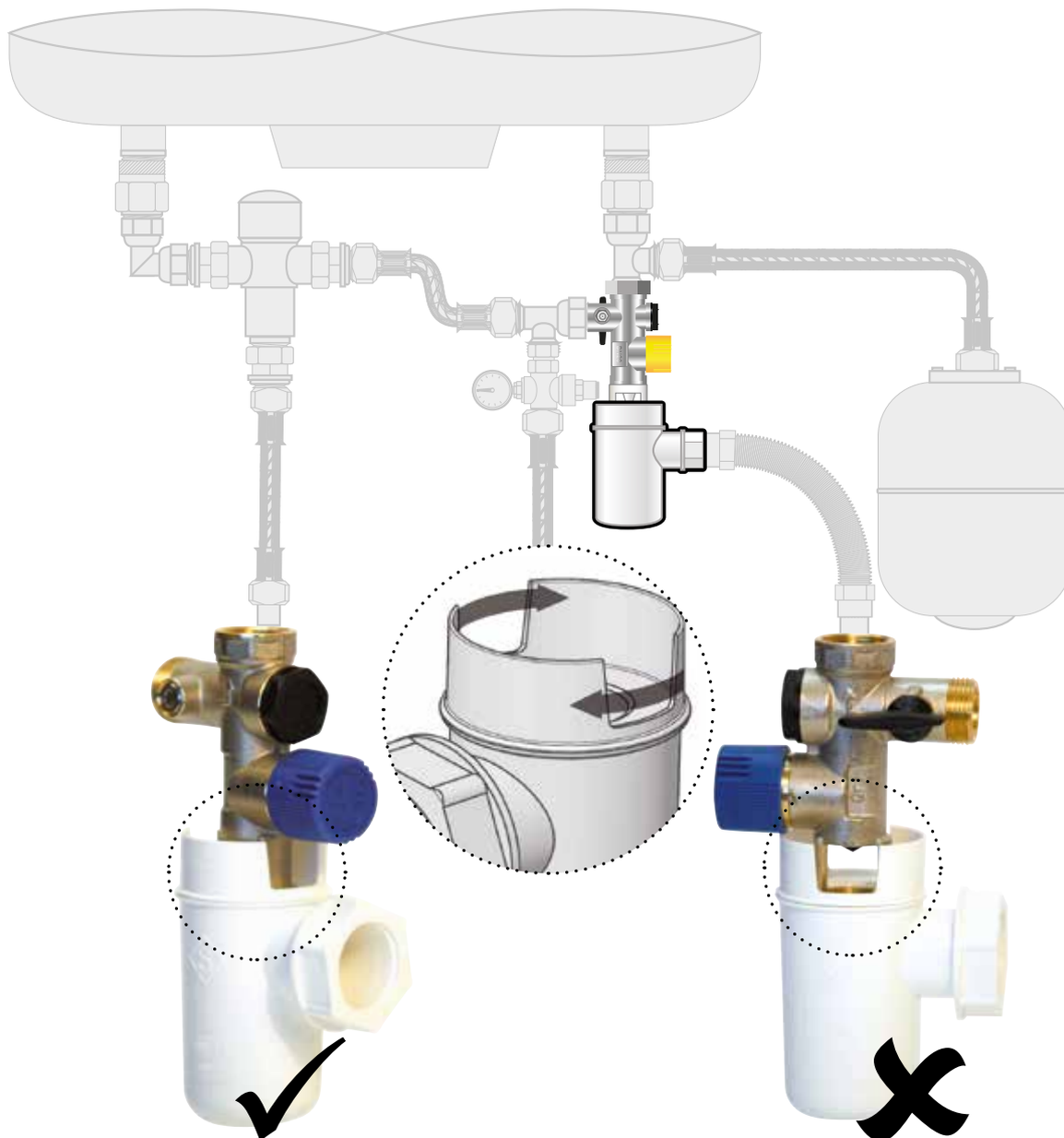


| | |
|------------------------------|--|
| PERFORMANCES | <ul style="list-style-type: none">Diamètre de sortie 32 mmGarde d'eau 50 mm |
| SÉCURITÉ ET FIABILITÉ | <ul style="list-style-type: none">Joint auto-étancheConforme aux exigences de la norme NF Document technique n°6Protège des phénomènes de remontées de mauvaises odeurs. |
| APPLICATIONS | <ul style="list-style-type: none">Chauffe-eauBallon thermodynamique, chauffe-eau solaire |
| TRAÇABILITÉ | <ul style="list-style-type: none">Marquage «S» Somatherm sur le corpsMarquage NF sur le corps |
| EXCLUSION DE GARANTIE | <p>– L'entonnoir siphon n'est pas adapté pour une autre application que de collecter le surplus d'eau du groupe de sécurité. 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 œuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.</p> |
| PRESCRIPTION DE POSE | <p>– Le taraud 26/34 se visse sur la garde d'air du groupe de sécurité. La garde d'eau du siphon doit être orientée afin que toute l'eau recueillie soit collectée dans le réservoir. L'écrou latéral, équipé d'un joint intégré, vient serrer le tube d'évacuation en garantissant une étanchéité parfaite. Le corps du siphon est orientable pour le positionner dans l'axe du tube d'évacuation.</p> |



| RÉF. | TYPE | Ø |
|-----------|-------|----|
| 602500101 | 26/34 | 32 |





BONNE MISE EN OEUVRE :

Fenêtre du guide d'eau face
au déflecteur du siphon :
pas d'éclaboussures

MAUVAISE MISE EN OEUVRE :

Fenêtre du guide d'eau alignée
sur les ouvertures du siphon :
risque d'éclaboussures