

webertherm zyrillo pse



KIT



Cylindre de montage pour fixation pour les charges légères (descente d'eau pluviale...) dans les systèmes ITE webertherm

• Sans pont thermique

Produit(s) associé(s)

webertherm zyrillo fraisage

DOMAINE D'UTILISATION

- Recommandé pour des systèmes ITE webertherm (webertherm PSE et webertherm Laine de Roche)
- Applications: colliers pour tuyaux; arrêts de volet et tourniquets; patères; caisson de store ; taquet de volet

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Pour la fixation, visser dans le cylindre **webertherm ZYRILLO PSE** avec des vis à bois, à tôle ou des vis munies d'un filetage cylindrique et grand pas

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Matériel de fixation: colle PU

PERFORMANCES

Caractéristiques techniques	
Diamètre	70-125 mm
Surfaces utiles diamètres	50 - 105 mm
Epaisseur	70 mm
Poids spécifique	170 kg/m³

INFOS PRATIQUES

• Unité de vente :

Composition	Code article	Conditionnement
kit 125 + 1 outil de fraisage	10002295	kit 3,40 kg
kit 125	10002296	kit 3,14 kg
kit 70 + 1 outil de fraisage	10002297	kit 1,18 kg
kit 70	10002298	kit 1,40 kg

- kit 125 + 1 outil de fraisage, comprenant : 10 éléments PSE Ø125, 2 cartouches webertherm DO PURCOL PU
- kit 125, comprenant : 10 éléments PSE Ø125, 2 cartouches webertherm DO PURCOL PU
- kit 70 + 1 outil de fraisage, comprenant : 10 éléments PSE Ø70, 1 cartouche webertherm DO PURCOL PU
- kit 70, comprenant : 10 éléments PSE Ø70, 1 cartouche webertherm DO PURCOL PU

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conformes aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques..) et les règles de l'art applicables.