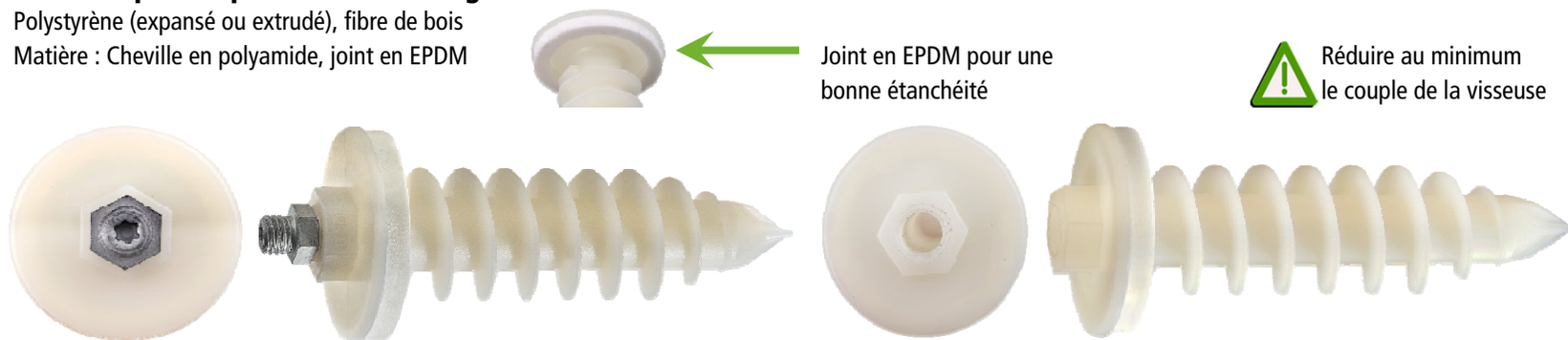


Cheville spéciale pour la fixation de descente de gouttières dans les matériaux isolants

Fixation spéciale pour descentes de gouttières dans les matériaux isolants

Polystyrène (expansé ou extrudé), fibre de bois

Matière : Cheville en polyamide, joint en EPDM



Joint en EPDM pour une bonne étanchéité

⚠ Réduire au minimum le couple de la visseuse

Disponible :

Prémonté avec goujon fileté M8 et M10 en acier revêtu de zinc lamélaire

Prémonté avec goujon fileté M8 en inox A4

Plusieurs empreintes pour le vissage : TX25 dans le goujon, 13mm sur l'écrou et 17mm sur la cheville

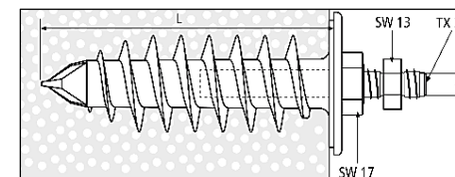
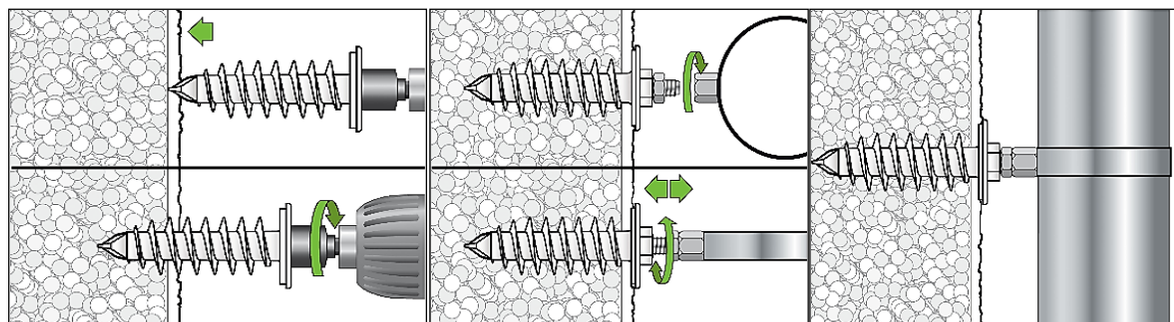
Disponible en cheville sans goujon

Référence	Type	Matière finition	Ø Goujon	Longueur cheville	Diamètre cheville	Ø embase cheville
0902 002 295	Avec goujon	Acier revêtu zinc lamélaire	M8	95mm	27mm	44,5mm
0902 002 395	Avec goujon	Acier revêtu zinc lamélaire	M10	95mm	27mm	44,5mm
0902 002 495	Avec goujon	Inox A2	M10	95mm	27mm	44,5mm
0902 002 595	Sans goujon	-	-	95mm	27mm	44,5mm

Charges maxi recommandées en kN

Matériau isolant	Tous types
Polystyrène expansé	0,10
Polystyrène extrudé	0,20

Tenue d'arrachement en kN (1 kN = env.100 kg)



Plusieurs empreintes pour le vissage :

- TX25 dans le goujon
- 13mm sur l'écrou
- 17mm sur la cheville