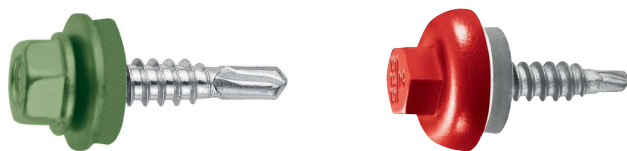


SL2-T / SLZ2



Informations techniques

Application

Vis de couture autoperceuse en acier traité anticorrosion. La partie non filetée sous la tête exclut tout risque de foirage du filet dans la tôle. Les tôles sont serrées dans cette zone avec une étanchéité optimale. Les fixations sont mises en œuvre sans butée de profondeur ni réglage de couple.

Matière

Vis

- SL2-T
Vis en acier au carbone cimenté traitée anticorrosion 2 cycles Kesternich (2 litres SO₂)
- SLZ2
Vis en acier au carbone cimenté traitée anticorrosion 15 cycles Kesternich (2 litres SO₂) tête Zamac

Rondelle d'étanchéité

- A = Aluminium avec EPDM vulcanisé

Fixations colorées



Coloration des têtes par thermolaquage

5

HDTête de vis

- Hexagonale 8 mm A/F



- Tête Zamac 8 mm



- irius® Ø 12 mm



Outils et accessoires

E580-S+



- Douille monobloc pour tête H8 mm: E580-S+ : L = 46 mm

ASCS 6.3 18V FEIN



- Visseuse à batterie légère pour la mise en œuvre de vis auto-perceuses et autotaraudeuses.

Douille E480



- La douille E480 avec mâchoires autoserrantes est recommandée pour la mise en œuvre de vis autoperceuses à tête hexagonale.