

## Description du produit

La vis WSR-T est utilisée pour la fixation des systèmes d'isolation thermique et d'étanchéité avec des connexions télescopiques ou avec un disque en acier pour des connexions fixes (sans isolation ou avec des matériaux isolants rigides tels que le PIR ou le PUR). La vis est fabriquée en acier au carbone et dotée d'un revêtement céramique SQ spécial, offrant une excellente protection contre la corrosion (15 cycles Kesternich).

## Description technique

- Diamètre de la vis : 4,8 mm
- Diamètre de la tête de vis : 9,0 mm
- Type d'empreinte : TORX-20
- Matériau : Acier au carbone
- Évaluation Technique Européenne : ETA-15/0578

- 
 Longueur de la vis
- 
 TORX-20
- 
 Revêtement céramique
- 
 Pointe autoforeuse



## Assortiment

Code	Dimensions (mm)	Conditionnement (pcs/boite)
WSR-T-48040-D	4,8 x 40 mm	200
WSR-T-48050-D	4,8 x 50 mm	200
WSR-T-48060-D	4,8 x 60 mm	200
WSR-T-48070-D	4,8 x 70 mm	200
WSR-T-48080-D	4,8 x 80 mm	200
WSR-T-48090-D	4,8 x 90 mm	200
WSR-T-48100-D	4,8 x 100 mm	200
WSR-T-48120-D	4,8 x 120 mm	200
WSR-T-48140-D	4,8 x 140 mm	200
WSR-T-48160-D	4,8 x 160 mm	200
WSR-T-48200-D	4,8 x 200 mm	100

## Montage

