

TRD et TRD-A4

Tiges filetées électrozinguées et inox



A Simpson Strong-Tie® Company

DESCRIPTION

Les tiges filetées TRD et TRD-A4 sont utilisées en complément des résines de scellement chimique ResAC-16 et ResEP-16. La finition inox est recommandée en classe de service 3 (extérieur, environnements agressifs, etc)

DOMAINES D'APPLICATION

- Ancrages de renforcements structurels
- Racks, machines-outils
- Portails, stores, gardes corps
- Sabots de charpente, pieds de poteaux...

AVANTAGES

- Marquage pour un positionnement optimal.
- Diamètres disponibles : M8 à M20.
- Grande résistance à la corrosion, pour le TRD-A4.

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

DONNÉES DU PRODUIT

Apparence / Couleur

TRD : Acier classe 5.8 Electrozingué

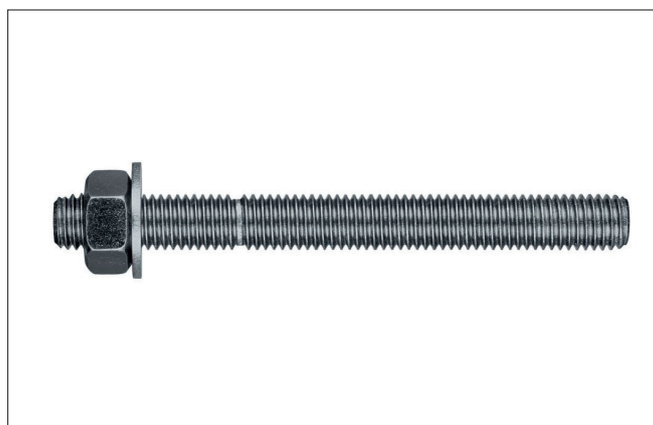
TRD-A4 : Acier inoxydable A4-70

Conditionnement

Sur demande

Support

- Béton non fissuré
- Pierre naturelle dure



TRD - Acier classe 5.8 électrozingué

Références	Code article	Ø filetage	Ep. max pce à fixer [tfix] [mm]	Ø max. pce à fixer [df] [mm]	Long. totale [L] [mm]	Poids [kg/100 pces]
Tige filetée acier M8-95/20	TRD89520SP	8	20	9	95	3,70
Tige filetée acier M10-120/25	TRD1012025SP	10	25	12	120	7,00
Tige filetée acier M10-155/60	TRD1015560SP	10	60	12	155	9,00
Tige filetée acier M12-150/35	TRD1215035SP	12	35	14	150	13,20
Tige filetée acier M12-185/70	TRD1218570SP	12	70	14	185	15,60
Tige filetée acier M16-170/20	TRD1617020SP	16	20	18	170	26,40
Tige filetée acier M16-200/50	TRD1620050SP	16	50	18	200	30,80
Tige filetée acier M20-240/50	TRD2024050SP	20	50	22	240	54,00

TRD-A4 - Acier inoxydable A4-70

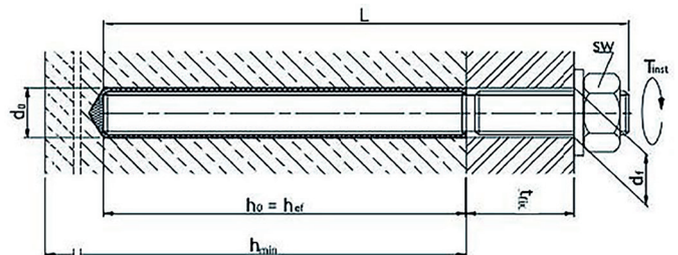
Références	Code article	Ø filetage	Ep. max pce à fixer [tfix] [mm]	Ø max. pce à fixer [df] [mm]	Long. totale [L] [mm]	Poids [kg/100 pces]
Tige filetée inox M8-95/20	TRDA489520SP	8	20	9	95	4,00
Tige filetée inox M10-120/25	TRDA41012025SP	10	25	12	120	7,80
Tige filetée inox M10-155/60	TRDA41015560SP	10	60	12	155	9,80
Tige filetée inox M12-150/35	TRDA41215035SP	12	35	14	150	13,60
Tige filetée inox M12-185/70	TRDA41218570SP	12	70	14	185	18,20
Tige filetée inox M16-170/20	TRDA41617020SP	16	20	18	170	27,40
Tige filetée inox M16-200/50	TRDA41620050SP	16	50	18	200	31,40
Tige filetée inox M20-240/50	TRDA42024050SP	20	50	22	240	56,80

DONNÉES TECHNIQUES

APPLICATION

La tige filetée est mise en charge à l'issue du temps de durcissement de la résine.

La résistance de la liaison tige/mortier/béton dépend de la qualité du nettoyage du trou.



Les informations contenues dans cette Fiche Technique sont valables pour les produits livrés par S&P Clever Reinforcement Company AG, Suisse. Veuillez noter que les informations fournies par d'autres pays peuvent différer, toujours utiliser la Fiche Technique adaptée dans le pays considéré.

Les informations et données contenues dans cette Fiche Technique permettent d'assurer une utilisation normale du produit. Les informations et les données sont basées sur nos connaissances actuelles et notre expérience. Elles n'exonèrent pas l'utilisateur de sa propre responsabilité et de vérifier la pertinence de l'application.

S&P se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications du produit. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables. La dernière version de cette fiche est la seule valable, veuillez nous contacter pour vérifier ou obtenir la version à jour.

S&P Reinforcement France

Z.A.C. des Quatre Chemins
85400 Sainte Gemme la Plaine
Phone: +33 2 51 28 44 77
Fax: +33 2 51 28 44 78
Web : www.sp-reinforcement.fr
E-Mail: info@sp-reinforcement.fr