



Tuyau d'évacuation lourd sur pince à poutrelle

APPLICATIONS

- Les pinces à poutrelles permettent une fixation facile par serrage sur la poutrelle métallique
- Pour les installations VdS, les plaques de sécurité SS-TKL sont nécessaires à partir du DN 65

AVANTAGES

- La vis de fixation de la TKL permet le montage sur les poutrelles métalliques sans percer ni souder
- La forme de la vis évite efficacement le glissement de la pince sur la poutre
- Les homologations VdS/FM/UL garantissent des tests de sécurité indépendants
- La robustesse de la TKL permet une capacité de charge élevée
- La TKL avec vis de blocage garantit une installation rapide et facile
- Le trou d'interconnexion rend le réglage en hauteur ultérieur possible

CERTIFICATION



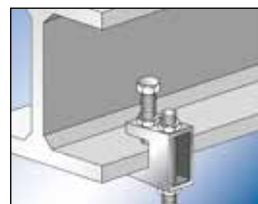
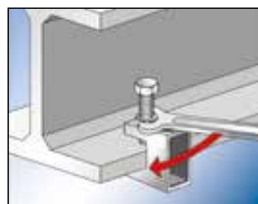
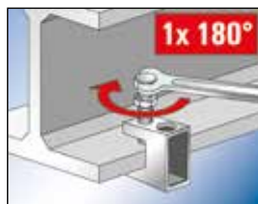
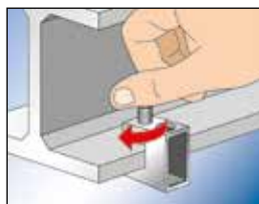
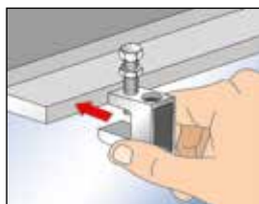
G 410037 / G 410034



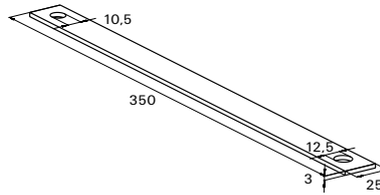
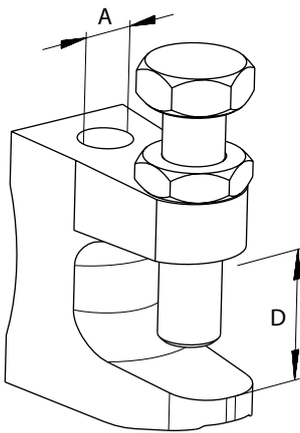
A partir de M10.

CARACTÉRISTIQUES

- Matière TKL** : fonte malléable EN-GJMB-350-10 selon DIN 1562
- Matière vis** : acier 8.8 selon ISO 4017
- Matière écrou** : acier selon ISO 4035, classe de résistance mini 4
- Matière SS-TKL** : acier DX51D (matière n° 1.0226) selon EN 10214
- Traitement** : Acier électrozingué, env. 5 µm



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

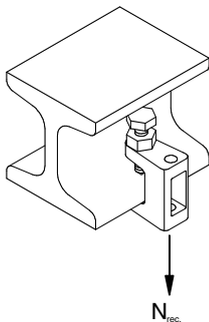


TKL

SS-TKL

Désignation	Art. N°	Agrément VdS	Agrément FM	Agréé UL	Plage de serrage D [mm]	Filetage A
TKL L M 8	064055	X	–	–	0 - 18	M 8
TKL M 8	079687	X	–	–	0 - 23	M 8
TKL L Ø 9	077605	X	–	–	0 - 18	Ø 9
TKL M 10	079688	X	X	X	0 - 20	M 10
TKL Ø 11	079689	X	X	X	0 - 20	Ø 11
TKL M 12	020949	X	X	X	0 - 26	M 12
TKL Ø 13	043275	X	X	X	0 - 26	Ø 13
SS-TKL M10/M12	048154	X	–	–	–	Ø 10 / Ø 12

CHARGES



Désignation	Art. N°	Charge statique admissible maxi. (traction axiale) N _{adm.} [kN]
TKL L M 8	064055	1.20
TKL M 8	079687	2.50
TKL L Ø 9	077605	1.20
TKL M 10	079688	2.50
TKL Ø 11	079689	2.50
TKL M 12	020949	3.50
TKL Ø 13	043275	3.50