



HTM HI-TORQUE
W4



La fascetta HTM è ideale per applicazioni che richiedono elevate coppie di serraggio. La vite impegnata su ben 8 denti della cremagliera e la robustezza caratterizzano queste fascette che sono dunque in grado di sostenere alte pressioni e forti vibrazioni.

Inoltre, la presenza di un liner all'interno della cremagliera impedisce danni al tubo e perdite.

Campo di applicazione

Fascetta idonea per il serraggio di tubazioni su macchine movimento terra, motori, macchine agricole, veicoli pesanti, cantieri navali.

CARATTERISTICHE

MATERIALE: W4

BANDA: acciaio inox Aisi 304

CASSETTO: acciaio inox Aisi 304

VITE: acciaio inox 304

LINER INTERNO: acciaio inox AISI 304

LARGHEZZA BANDA (mm)	CAMPO DIAMETRO (mm)	COPIA DI SERRAGGIO (Nm)	CODICE ARTICOLO
16	25-45	10	FHT025-45-16
16	32-54	10	FHT032-54-16
16	45-67	10	FHT045-67-16
16	57-79	10	FHT057-79-16
16	70-92	10	FHT070-92-16
16	83-105	10	FHT083-105-16
16	95-118	10	FHT095-118-16
16	108-130	10	FHT108-130-16
16	121-143	10	FHT121-143-16
16	133-156	10	FHT133-156-16
16	146-168	10	FHT146-168-16
16	159-181	10	FHT159-181-16
16	172-194	10	FHT172-194-16
16	184-206	10	FHT184-206-16
16	197-219	10	FHT197-219-16

LARGHEZZA BANDA (mm)	CAMPO DIAMETRO (mm)	COPPIA DI SERRAGGIO (Nm)	CODICE ARTICOLO
16	210-232	10	FHT210-232-16
16	248-270	10	FHT248-270-16

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/sistemi-di-serraggio/fascette-stringitubo-a-vite/fascette-a-tensione-costante-e-ad-alta-tenuta/htm-hi-torque/>