

FICHA TÉCNICA

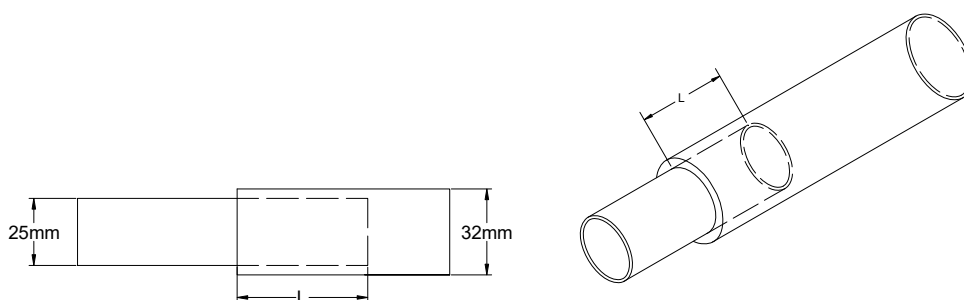
TUBO FALSO RECORRIDO

CARACTERÍSTICAS

- Consiste en un tubo de 25mm insertado en otro tubo de 32mm, acoplados mediante casquillos y remaches para que el tubo de 25mm pueda deslizarse dentro del de 32mm.
- Ambos tubos están fabricados en acero galvanizado.
- Se emplea para mover los tramos de falso recorrido de los extremos en las instalaciones de pantalla horizontal con transmisión por cremallera tubo.



ESPECIFICACIONES



Referencia	Descripción	Material/Recubrimiento	Res. Tracción	Alargamiento
346-3000	TUBO FALSO RECORRIDO	DX51D/ Z200	270-500 N/mm ²	min 22%
346-3500	TUBO FALSO RECORRIDO	DX51D/ Z200	270-500 N/mm ²	min 22%
346-6000	TUBO FALSO RECORRIDO	DX51D/ Z200	270-500 N/mm ²	min 22%