



El tornillo estructural con cabeza cilíndrica y doble rosca ESCRFTZ está recomendado para la fijación de aislantes rígidos y semirrígidos bajo cubierta, tipo Sarking.



[EN-ETA-13/0796](#), [ES-DoP-e13/0796](#)

CARACTERÍSTICAS



Materia

- Acero electrocincado dorado.

Ventajas

- Cabeza cilíndrica : disminuye la rotura de la madera y la fijación queda introducida en la madera,
- Doble rosca : permite alcanzar excelentes valores de resistencia al arranque y a la compresión y una máxima carga,
- Punta antiagrietamiento: montaje rápido sin necesidad de perforación previa,
- Cabeza Tx.



APLICACIONES

Soporte

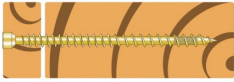
- Cabrios

Campos de aplicación

- Fijación de aislantes rígidos o semirrígidos: sarking.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Dimensiones de las fijaciones [mm]					Boquilla
	d	l	d _h	d ₁	l _g	
ESCRFTZ8.0X120	8	120	10.2	5.2	110	T-40
ESCRFTZ8.0X140	8	140	10.2	5.2	130	T-40
ESCRFTZ8.0X160	8	160	10.2	5.2	150	T-40
ESCRFTZ8.0X200	8	200	10.2	5.2	190	T-40
ESCRFTZ8.0X220	8	220	10.2	5.2	210	T-40
ESCRFTZ8.0X240	8	240	10.2	5.2	230	T-40
ESCRFTZ8.0X300	8	300	10.2	5.2	290	T-40

Propiedades características

Table "Propiedades características " cannot be displayed : no references available.

