



O parafuso estrutural de cabeça cilíndrica de rosca dupla ESCRFTZ é recomendado para a fixação de isolantes rígidos e semirrígidos sob telhado tipo sarking.



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

CARACTERÍSTICAS



Materia

- Aço eletro galvanizado amarelo

Vantagens

- Cabeça cilíndrica: diminui a fratura da madeira e a fixação é aparafusada na madeira,
- Rosca dupla: permite obter excelentes valores de arrancamento e valores de compressão e um suporte máximo,
- Ponta antirrutura: montagem rápida sem pré-perfuração,
- Moldagem Tx.

APLICAÇÕES

Suporte

- Traves

Áreas de utilização

- Fixação de isolantes rígidos ou semirrígidos: sarking.

DADOS TÉCNICOS

Dimensões e valores caraterísticos



Referência	Dimensões de fixações [mm]					Chaves
	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

Propriedades característicos de produto

Referência	Propriedades característicos de produto			
	Characteristic Yield Moment – M _{y,k} [M _{y,k}] [Nm]	Parâmetro de resistência característica ao arrancamento - f _{ax,k,90°} [f _{ax,k,90°}] [N/mm ²]	Parâmetro de resistência característica à transversalidade da cabeça - f _{head,k} [f _{head,k}] [N/mm ²]	Capacidade de resistência característica em tração - f _{tens,k} [f _{tens,k}] [kN]
ESCRFTZ8.0X120	20.3	13.1	-	24.1
ESCRFTZ8.0X140	20.3	13.1	-	24.1
ESCRFTZ8.0X160	20.3	13.1	-	24.1
ESCRFTZ8.0X200	20.3	13.1	-	24.1
ESCRFTZ8.0X220	20.3	13.1	-	24.1
ESCRFTZ8.0X240	20.3	13.1	-	24.1
ESCRFTZ8.0X300	20.3	13.1	-	24.1

