## Ficha Técnica

# Abrazadera para pared y techo FT

Referencia: 6363724



Soportes de pared y techo para fijación universal en edificios.



 $\epsilon$ 

St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

#### **Datos maestros**

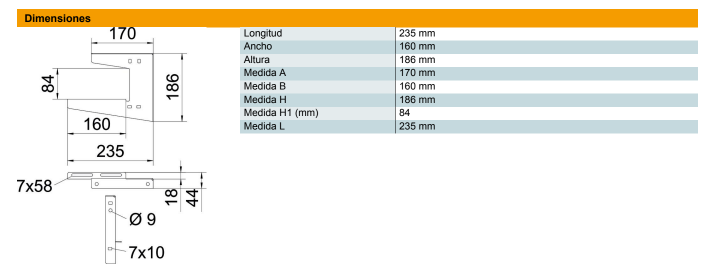
	<u>,                                      </u>
Referencia	6363724
Tipo	WDB L 150 FT
Denominación 1	Soporte de pared y techo
Denominación 2	versión cargas ligeras
Fabricante	OBO
Dimensión	B150mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	26 kg
Unidad de peso	kg/100 u

## Ficha Técnica

### Abrazadera para pared y techo FT







Datos técnicos		
	Versión	Perfil de suspensión (estribo C)
	F en kN techo	0,22 kN
	F en kN pared	0,22 kN
	Mantenimiento de función	no
	Para ancho mín.	150
	Apropiado para varilla roscada métrica	8
	Apropiado para bandeja de rejilla	sí
	Apropiado para bandeja de escalera	sí
	Apropiado para bandeja portacables	sí
	Apropiado para anchura de las bandejas	150 mm
	Diámetro del agujero	7 mm
	Grosor del material	1,25 mm
	Fijación de bandejas	Atornillable
	Ajustable	no

Fijación a pared								
	Carga máxima [k							
	Longitud de la escuadra [mm]							
Taco tipo	50	100	150	200	300	400		
BZ-U 8-30-41/95	0,40	0,25	0,22	0,30	0,20	0,12		

Systemtest in Anlehnung an DIN EN 61537 in Kombination mit Kabeltragsystem RKS-Magic®. Max. Belastung F ges = Kabelgewicht + Kabelrinne + Wand-/Deckenbügel. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die angegebenen Werte basieren auf Beton der Festigkeitsklasse C20/C25.