
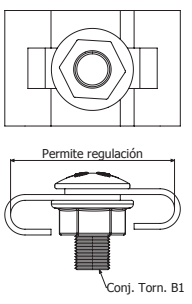



CONJUNTO CLEMAS UNIÓN PARA CURVAS BFR/BF2R/E-BFR H105




DESCRIPCION	ELECTROCINCADO		GC		I304L	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
Conjunto Clemas Unión Curvas	2/5059	0,07	2/5060	0,08	2/5093	0,07

El conjunto de clemas para unir curvas BFR/BF2R/E-BFR permite regular el ángulo de la curva y corregir las imperfecciones en la instalación. Adecuado para BFR altura 65 y 105 y para E-BFR altura 105.

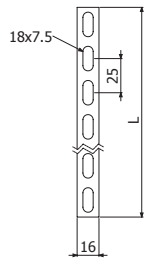
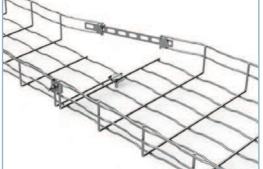



MULTIUNIÓN 500/275




	L mm	e mm	GS		GC		i304		i316	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
Multiunión 500	500	1	2/0357	0,05	-	0,05	2/9872	0,06	2/14244	0,06
Multiunión 275	275	1,5	2/10007	0,05	-	0,05	-	-	-	-

Complemento que se utiliza en obra para la construcción de accesorios (curvas cóncavas, reducciones, etc.)
Adecuado para regular el ángulo de las curvas formadas con E-BFR altura 65.

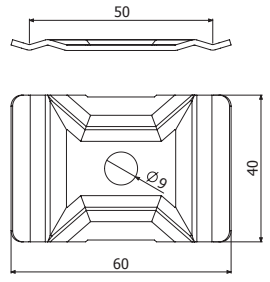




SUSPENSIÓN CENTRAL SSC




DESCRIPCION	ELECTROCINCADO		GC		I304L	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
SSC	2/2064	0,03	2/0363	0,03	2/0373	0,03

Permite la fijación a techo de las charolas mediante varilla roscada M8 CINCADA referencia 2/3397.
En cada punto de fijación se necesitan dos SSC (superior e inferior), una varilla y 2 tuercas M8 DIN 6923 ELECTROCINCADAS referencia 0/0338 (producto embalado en bolsas de 100).
Además se puede utilizar como elemento de fijación de la charola a cualquier soporte con un tornillo referencia 2/4356 en ELECTROCINCADO ó 2/6826 en GC.

Productos con certificación UL

SUSPENSIÓN A TECHO



DESCRIPCION	GS	
	REF.	kg/ud
SUSPENSIÓN TECHO BFR H35	2/5724	0,03

Permite fijar a techo las charolas de BFR, E-BFR y BF2R mediante varilla roscada de M8 y M10.
Especialmente adecuada para fijar a techo la charola de altura 35.

