



D1GR12

GRAPA DE SUSPENSIÓN DE F°G° IRON SUSPENSION CLAMPS

NORMA DE FABRICACIÓN:

UNE 21-159 / ANSI B18.2-1 / ANSI B18.2-2
ANSI B18.21-1

MATERIAL: Hierro Nodular

ACABADO: Galvanizado en caliente ASTM A-153

ACCESORIOS:-Pin, U bolt, tuercas y arandelas galvanizadas en caliente

-Pasador en bronce

CÓDIGO	RANGO DE CONDUCTORES		DIMENSIONES (mm)					ÁNGULO DE SALIDA Y	U BOLTS Nº	TORQUE N-m	RESIST. A LA ROTURA KN	PESO Kg
	Min.	Max.	A	B	C	D	E					
D1GR1200	5.08	15.78	164.97	53.93	19.00	16	13	30°	2	45	71	1.60
D1GR1201	6.35	19.05	164.97	57.10	22.20	16	13	30°	2	45	81	2.00
D1GR1202	10.16	21.84	190.35	60.27	25.40	16	13	30°	2	45	81	2.90
D1GR1203	10.16	26.67	190.35	63.45	28.55	16	13	30°	2	45	111	4.20

D1CO01

CONECTORES DE VÍAS PARALELAS PARA DERIVACIÓN ALUMINIUM CONNECTORS

NORMA DE FABRICACIÓN: UNE 21-159 / ANSI B18.2-1
ANSI B18.2-2 / ANSI B18.4-1 / ASTM A153

MATERIAL: Aleación de Aluminio

ACABADO: Natural

ACCESORIOS: Pernos, tuercas y arandelas galvanizadas en caliente

CÓDIGO	RANGO CONDUCTOR		TORQUE Nm	PESO Kg	Nº DE PERNOS	A mm	B mm
	mm ²	mm ²					
D1CO0102	16-120	16-120	20	0.125	2	42	42
D1CO0103	50-240	50-185	40	0.276	2	45	57
D1CO0100	16-50	16-50	20	0.020	1	26	31

