

CP

CINTA PERFORADA PERFORATED BANDING



319 pág. 104



315 pág. 104



316 pág. 104



311 pág. 104



317 pág. 105



321 pág. 105



314 pág. 105



INFO



pág. 106

NOTA / NOTE:

El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones / The manufacturer reserves the right to realize modifications.

Los rangos de los diámetros son orientativos / Diameter ranges are for orientation purpose only.

Los test realizados son pruebas de tracción, no de torsión o cizalladura / Performed tests are traction tests, not torsion nor shear tests.

Incluye información técnica / Technical information included.

ISOfix



CINTA PERFORADA PERFORATED BANDING



CP cinta perforada
CP perforated banding

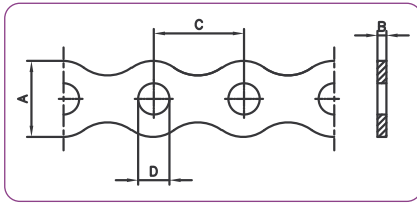
CP información técnica
CP technical information

CP



319

Aluminio
Aluminium



REF	A x B mm	L m	C mm	D mm	Rollos/Rolls	€ 100 uds/pcs
319012	12x1,0	10	14	5	10 Cajetín/Cassette	1.095,00
319017	17x1,0	10	20	7	10 Cajetín/Cassette	1.685,00

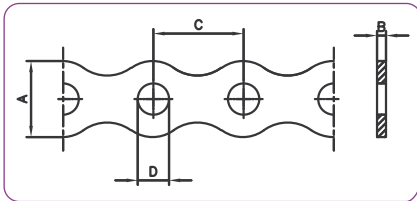
Datos técnicos / Technical data

319



315

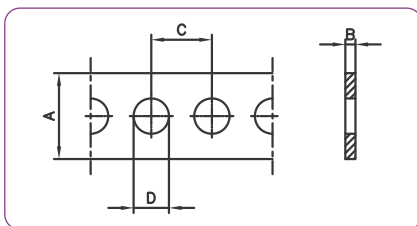
Cinta Metálica Plastificada Negra
Black Metal Plastic Coated



REF	A x B mm	L m	C mm	D mm	Rollos/Rolls	€ 100 uds/pcs
315012	12x0,8	10	14	5	10 Brida/Nylon strip	2.341,00
315017	17x0,8	10	20	7	10 Brida/Nylon strip	2.486,00

316

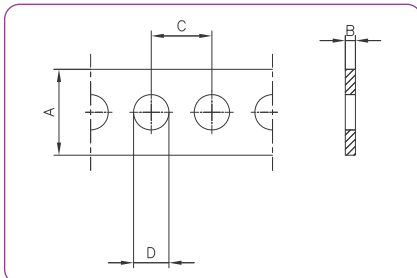
Cinta Metálica Plastificada Blanca
White Metal Plastic Coated



REF	A x B mm	L m	C mm	D mm	Rollos/Rolls	€ 100 uds/pcs
316012	12x0,8	1,5	8	5	10 Brida/Nylon strip	357,00
316017	17x0,8	1,5	12	7	10 Brida/Nylon strip	378,00
316020	20x0,8	1,5	12	7	10 Brida/Nylon strip	392,00
316212	12x0,8	10	8	5	10 Brida/Nylon strip	2.603,00
316217	17x0,8	10	12	7	10 Brida/Nylon strip	2.808,00

311

Cinta Metálica Plastificada Negra
Black Metal Plastic Coated



REF	A x B mm	L m	C mm	D mm	Rollos/Rolls	€ 100 uds/pcs
311012	12x0,8	10	8	5	10 Brida/Nylon strip	2.603,00
311017	17x0,8	10	12	7	10 Brida/Nylon strip	2.808,00
311112	12x0,8	1,5	8	5	10 Brida/Nylon strip	357,00
311117	17x0,8	1,5	12	7	10 Brida/Nylon strip	378,00
311120	20x0,8	1,5	12	7	10 Brida/Nylon strip	392,00

Datos técnicos / Technical data


315/316/311

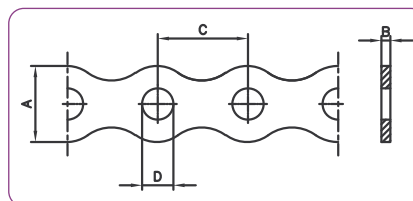
Acero con recubrimiento de Plástico
Plastic coated steel



317


Cinta Galvanizada Galvanised Ondulated

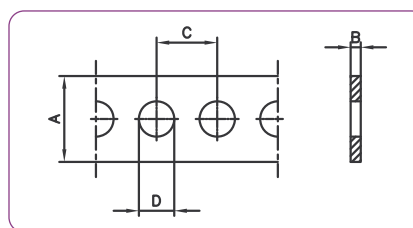
REF	A x B mm	L m	C mm	D mm	 Rollos/Rolls	€ 100 uds/pcs
317012	12x0,8	10	14	5	10 Cajetín/Cassette	595,00
317017	17x0,8	10	20	7	10 Cajetín/Cassette	772,00
317026	26x1,0	10	25	8	10 Cajetín/Cassette	1.593,00
317112	12x0,8	25	14	5	10 Cartón/Card board	1.700,00
317117	17x0,8	25	20	7	10 Cartón/Card board	2.042,00
317126	26x1,0	25	25	8	10 Cartón/Card board	4.583,00



321


Galvanizada Recta Galvanised Straight

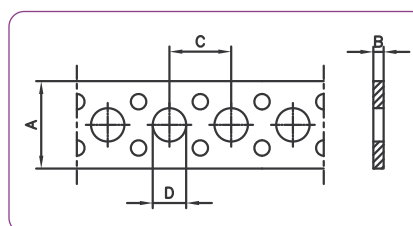
REF	A x B mm	L m	C mm	D mm	 Rollos/Rolls	€ 100 uds/pcs
321012	12x0,8	10	8	5	10 Cajetín/Cassette	640,00
321017	17x0,8	10	12	7	10 Cajetín/Cassette	833,00
321020	20x0,8	10	12	7	10 Cajetín/Cassette	1.300,00
321026	26x1,0	10	14	5	10 Cajetín/Cassette	1.600,00
321312	12x0,8	3	8	5	10 Cajetín/Cassette	403,00
321317	17x0,8	3	12	7	10 Cajetín/Cassette	460,00
321320	20x0,8	3	12	7	10 Cajetín/Cassette	540,00



314

Galvanizada "Extraband" Galvanised "Extraband"

REF	A x B mm	L m	C mm	D mm	 Rollos/Rolls	€ 100 uds/pcs
314517	17x0,8	10	12	7	10 Cajetín/Cassette	917,00
314525	25x0,8	10	14	8	10 Cajetín/Cassette	1.506,00
314617	17x0,8	25	12	7	10 Cartón/Card board	2.262,00
314625	25x0,8	25	14	8	10 Cartón/Card board	3.337,00



Ventajas / Advantages

Sistema de fijación flexible con aplicaciones múltiples / Flexible system and multiple applications.

Caja suministradora que permite un fácil uso y almacenamiento / Dispenser cassette allows easy handling and storage.

Aplicaciones / Uses

Ideal para bajantes de PVC, baterías de tubos, suspensión de conducciones, etc / Perfect for vertical PVC downpipes, parallel conducts and suspended installations, etc.

Datos técnicos / Technical data

317/321/314

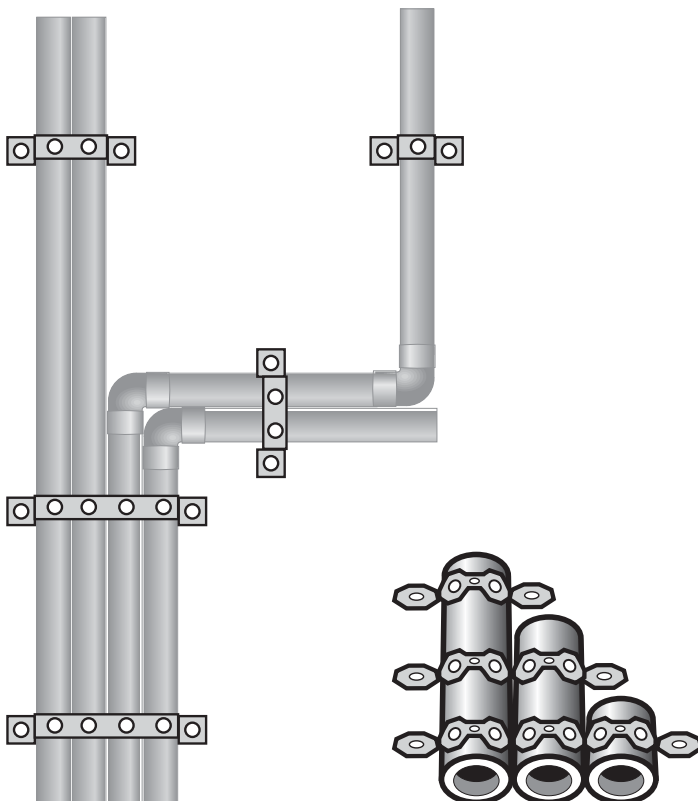
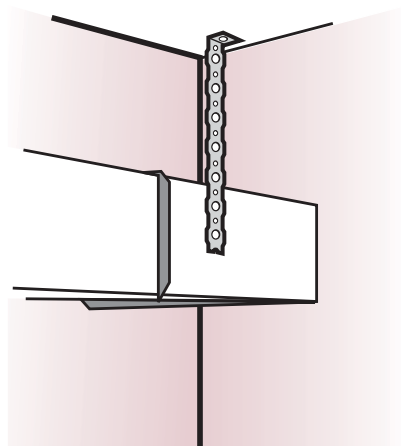
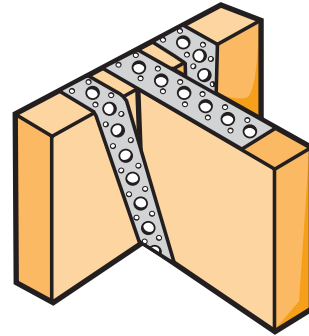
M Acero Galvanizado
Galvanised steel



A Aplicaciones / Uses

La cinta perforada nos ofrece una amplia variedad de aplicaciones y representa un sistema de fijación económico y sencillo.

The perforated banding offers a big variety of applications an economic and simple fixing system.





Cargas de Resistencia / Resistance Loads

Las cargas de rotura y las máximas cargas de tracción expresadas en la siguiente tabla, están calculadas en base a la resistencia de los materiales. / The breaking loads and the maximum loads in traction indicated in the chart below are calculated on the basis of the material resistances.






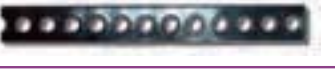



Resistencia de los Materiales / Material Resistances

Acero con recubrimiento de plástico / Plastic coated steel: 30 kg/mm²

Acero galvanizado / Galvanised steel: 30 kg/mm²

Acero inoxidable / Stainless Steel: 65 kg/mm²

Aluminio / Aluminium: 8,2 kg/mm²

	A X B		
319 	12x 1,0	874 N	190 N
	17x 1,0	820 N	270 N
315 	12 x 0,8	1.680 N	560 N
	17 x 0,8	2.400 N	800 N
316 	12 x 0,8	1.680 N	560 N
	17 x 0,8	2.400 N	800 N
	20 x 0,8	2.880 N	960 N
311 	12 x 0,8	1.680 N	560 N
	17 x 0,8	2.400 N	800 N
	20 x 0,8	2.880 N	960 N
317 	12 x 0,8	1.680 N	560 N
	17 x 0,8	2.400 N	800 N
	26 x 1,0	5.400 N	1.800 N
321 	12 x 0,8	1.680 N	560 N
	17 x 0,8	2.400 N	800 N
	20 x 0,8	2.880 N	960 N
	26 x 1,0	5.400 N	1.800 N
314 	17 x 0,8	1.680 N	560 N
	25 x 0,8	4.080 N	1.360 N