

CORREAS C

- Descripción

Perfiles conformados en frío, fabricados con aceros laminados en caliente o en acero galvanizado, adecuados para la construcción de naves.

Ventajas:

- Tienen menor peso que los perfiles tradicionales, reduciendo las cargas totales de la estructura
- Más manejables
- Posibilidad de servir a medida y punzonadas, lo que facilita su instalación.

Las más habituales son en forma de C y en forma de Z.

- Imagen

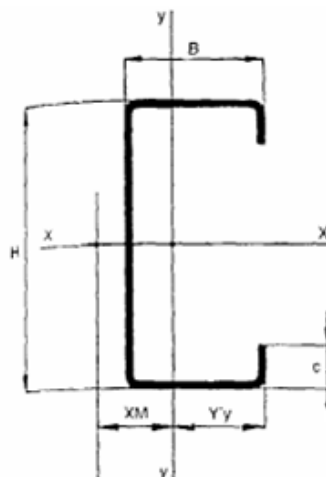


Tabla 5-18 Perfiles abiertos normalizados - Correas – Correas Cezeta

Perfil	H mm	e mm	S cm ²	Peso kg/m	I _{xx} cm ⁴	I _{yy} cm ⁴	W _{xx} cm ³	W _{yy} cm ³	I _k cm	I _y cm
100 x 2	100	2	4.75	3.73	77	18	15	4.30	4.02	1.92
100 x 2.5	100	2.5	5.87	4.81	93	21	18	5.20	3.99	1.91
100 x 3	100	3	6.96	5.46	109	25	21	6.00	3.96	1.89
125 x 2	125	2	5.25	4.12	129	18	20	4.30	4.95	1.85
125 x 2.5	125	2.5	6.49	5.10	157	22	25	5.20	4.92	1.83
125 x 3	125	3	7.71	6.05	184	25	29	6.00	4.89	1.81
150 x 2	150	2	5.75	4.51	197	18	26	4.30	5.86	1.78
150 x 2.5	150	2.5	7.12	5.59	241	22	32	5.20	5.82	1.76
150 x 3	150	3	8.46	6.64	284	26	37	6.10	5.79	1.74
175 x 2	175	2	6.25	4.90	284	18	32	4.30	6.74	1.72
175 x 2.5	175	2.5	7.74	6.08	348	22	39	5.20	6.70	1.70
175 x 3	175	3	9.21	7.23	409	26	46	6.10	6.67	1.68
200 x 2	200	2	6.75	5.30	389	19	39	4.30	7.60	1.66
200 x 2.5	200	2.5	8.37	6.57	478	22	47	5.20	7.56	1.64
200 x 3	200	3	9.96	7.82	564	26	56	6.10	7.53	1.62
225 x 2	225	2	7.25	5.89	516	19	46	4.30	8.44	1.61
225 x 2.5	225	2.5	8.99	7.08	635	23	56	5.20	8.40	1.59
225 x 3	225	3	10.71	8.41	750	27	66	6.10	8.37	1.57
250 x 2	250	2	7.75	6.08	666	19	53	4.30	9.27	1.56
250 x 2.5	250	2.5	9.62	7.55	820	23	65	5.20	9.23	1.54
250 x 3	250	3	11.46	9.00	969	27	77	6.10	9.20	1.53