

Galerias técnicas



INFRAESTRUTURAS HIDRÁULICAS
E TÉCNICAS

SIROLIS
prefabricados de betão

Tubagem de secção rectangular de grandes dimensões

Descrição	Largura (mm)	Altura (mm)	Comprimento (mm)	Espessura (mm)		Peso/peça (kg)	Marcação EN 14844
	W	H	L	tw	tr		
GM01	2000	1500	2000	120	150	5500	CE
GM02	1500	2000	2000	150	120	5500	CE
GM03	2500	1500	2000	150	200	8300	CE
GM04	1500	2500	2000	200	150	8300	CE
GM05	2500	2000	1750	150	200	8000	CE
GM06	2000	2500	1750	200	150	8000	CE
GM07	3000	2000	1750	200	250	11500	CE
GM08	2000	3000	1750	250	200	11500	CE
GM09	3000	2500	1750	200	250	12500	CE
GM10	2500	3000	1750	250	200	12500	CE
GM11	3500	3000	1250	250	300	12845	CE
GM12	3000	3500	1250	300	250	12845	CE
GM13	2000	2000	2000	150	150	6900	CE
GM13R	2000	2000	2000	150	200	8000	CE
GM14	2500	2500	2000	170	250	11900	CE
GM17	2000	1000	2000	120	150	4860	CE
GM18	1000	2000	2000	150	120	4860	CE
GM19	3000	3000	1500	190	290	12375	CE
GM20 ¹	3500	3500	1250	300	350	2x 8200	-
GM21 ¹	4000	4000	1250	300	350	2x 9200	-



Nota: Dimensões possíveis. Podem ser produzidas noutras dimensões a definir pelo cliente.

Nota Técnica: Elementos contabilizados no seu dimensionamento: altura de aterro, nível freático e tráfego.

(1) Elemento bi-articulado.

