

Canais de drenagem



INFRAESTRUTURAS HIDRÁULICAS
E TÉCNICAS

SIROLIS
prefabricados de betão



Canaletes

Designação	Largura (mm)	Largura interior (mm)	Altura (mm)	Comp. (mm)	Esp. (mm)	Marcação EN 1433
Canalete GA 16	270	150	235	1000	60	CE



Caleiras sumidouras

Designação	Largura (mm)	Altura (mm)	Comp. (mm)	Diâmetro inferior (mm)	Largura rasgo (mm)	Peso/Peça (kg)	Classe de resistência
Cal.Sum. 500x500x1000 D250 Simples	500	500	1000±2	250±2		482	B125
Cal.Sum. 500x500x1000 D250 Armada	500	500	1000±2	250±2		482	D400
Cal.Sum. 500x500x1000 D300 Simples	500	500	1000±2	300±2		425	B125
Cal.Sum. 500x500x1000 D300 Armada	500	500	1000±2	300±2	20,50	425	D400
Cal.Sum. 600x600x1000 D400 Simples	600	600	1000±2	400±2	ou 100	540	B125
Cal.Sum. 600x600x1000 D400 Armada	600	600	1000±2	400±2		540	C250
Cal.Sum. 600x600x1000 D400 Armada	600	600	1000±2	400±2		540	D400



Valetas e Caleiras trapezoidais

Designação	Largura (mm)	Largura útil (mm)	Altura (mm)	Altura útil (mm)	Comp. (mm)	Esp. (mm)	Peso/Peça (kg)	Marcação EN 1433
Valeta VL	560	370	235	205	1000	100	162	-
Caleira Trapezoidal - REFER	600	370	400	300	980	60	145	CE
Caleira Trapezoidal Furada - REFER	600	370	400	300	980	60	145	-



Meias manilhas (MMS)

Diâmetro nominal (mm)	Comp. útil (mm)	Esp. (mm)	Peso/Peça (kg)
300	1000	37	55
400	1000	45	88
500	1000	55	134
600	1000	60	191

Tampas para caleiras

Designação	Largura (mm)	Comp. (mm)	Esp. (mm)	Peso/Peça (kg)
Grelha trapezoidal - REFER	600	1000	40	60