

Sarjetas



INFRAESTRUTURAS HIDRÁULICAS
E TÉCNICAS

SIROLIS
prefabricados de betão

Sarjetas

Sarjeta	Medidas interiores. (mm)		Altura (mm)	Abertura diâmetro (mm)	Peso (kg)
	Comp.	Larg.			
Sifonada SA1	670	300	1020	400	550
Sifonada SA2 (VH)	700	400	1450	395	1160
Sifonada SA3 (FH)	670	300	970	400	655
Não Sifonada SA4 (V)	700	400	1125	270	700
Não Sifonada SA5 (F)	670	300	1025	400	500
Pia Sifónica	760	530	380	-	204

Descrição	Comp. interior (mm)	Larg. interior (mm)	Altura (mm)	Comp. (mm)	Larg. (mm)	Esp. (mm)	Abertura diâmetro (mm)	Peso (kg)
Elemento p/sarjeta SA2 em U	700±10	250±10	500±15	900±10	350±10	100±10	395	150
Soleira p/sarjeta	-	-	-	900±10	350±10	100±10	-	76
Tampa SA3	-	-	-	870±10	370±10	100±10	-	81
Placa de sifão	-	-	-	700±10	250±10	20±3	-	8,4

Sumidouros

Tipo		Medidas interiores (mm)			Espessura (mm)	Peso (kg)
		Comp.	Largura	Altura		
SM1	Sumidouro	670	300	290	95/80	142
SM2 (fechado/aberto)	Sumidouro	700	400	325	100/95	195
SM7	Sumidouro	750	700	325	100	277

Aros de Sarjetas

Aros para sarjetas	Dimensões exteriores (mm)	Medidas interiores (mm)		Peso (kg)
		Comp.x Larg.	Altura	
SA1/SA5	870x470	630x285	150	90
SA2/SA4	900x600	750x450	150	105



SA1



SA2



SA3



SA4



SA5