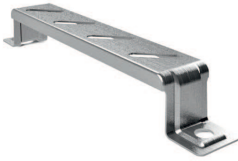


SOPORTE SV



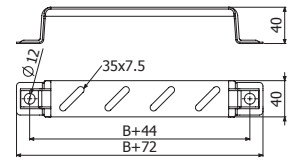
SV 100/150/200/300



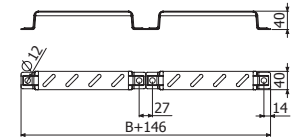
SV 400/500/600

DESCRIPCION	B mm	CTA (kg)	GS		GC	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
SopORTE SV 100	100	120	2/1046	0,09	2/1050	0,10
SopORTE SV 150	150	120	2/1047	0,12	2/1051	0,13
SopORTE SV 200	200	110	2/1048	0,17	2/1052	0,19
SopORTE SV 300	300	90	2/1049	0,23	2/1053	0,25
SopORTE SV 400	400	220	2/3413	0,45	2/3418	0,48
SopORTE SV 500	500	150	2/3414	0,52	2/3419	0,56
SopORTE SV 600	600	180	2/3415	0,59	2/3420	0,64

Para más información consulte las fichas técnicas.



SVO 100/150/200/300



SVO 400/500/600

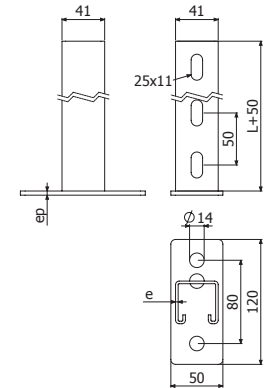
SOPORTE SP



DESCRIPCION	L mm	e mm	ep mm	Fmáx kg	Mmáx kg-m	Cd mm/kg-m	GC	
							REF.	kg/ud
SopORTE SP 300	300	2,5	4	725	55,15	0,142	2/4734	1,11
SopORTE SP 400	400	2,5	4	725	55,15	0,203	2/1036	1,38
SopORTE SP 500	500	2,5	4	725	55,15	0,265	2/1037	1,64
SopORTE SP 600	600	2,5	6	725	55,15	0,326	2/4938	1,91
SopORTE SP 800	800	2,5	6	725	55,15	0,509	2/1038	2,44

Montaje en la parte abierta con soportes: SRB, SCR, SHL y SP. Montaje en la parte perforada con soportes: SRB, SCR y SHL.

Para más información consulte las fichas técnicas.



SOPORTE SPD



DESCRIPCION	L mm	e mm	ep mm	Fmáx kg	Mmáx kg-m	Cd mm/kg-m	GC	
							REF.	kg/ud
SopORTE SPD 500	500	2,5	8	1100	133	0,147	2/6272	3,18
SopORTE SPD 600	600	2,5	8	1100	133	0,179	2/5621	3,71
SopORTE SPD 700	700	2,5	8	1100	133	0,211	2/6273	4,24
SopORTE SPD 800	800	2,5	8	1100	133	0,263	2/6274	4,77
SopORTE SPD 1000	1000	2,5	8	1100	133	0,316	2/4641	5,84

Montaje con soportes: SCR, SRB, SHL y SP.

Para más información consulte las fichas técnicas.

