

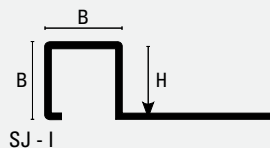


Comprimento: 2,70 metros

CURVELINE/DEFORMÁVEL

Cod SJ-ILD + €/m 3,03

Lado visível B:
medida H + 1 mm
es. SJ80 = 9x9 mm



SJ - I



SJC - IL



IL/M

As imagens são inseridas para fins ilustrativos

squarejolly >> SJ em Aço Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Polido

	H = mm	Art.		Acabamento	€/ m	pcs ■
<input checked="" type="checkbox"/>	6	SJ	60 IL	Polido	10,96	10
<input checked="" type="checkbox"/>	8	SJ	80 IL	Polido	11,56	10
<input checked="" type="checkbox"/>	9	SJ	90 IL	Polido	11,98	10
<input checked="" type="checkbox"/>	10	SJ	100 IL	Polido	12,53	10
<input checked="" type="checkbox"/>	11	SJ	110 IL	Polido	12,82	10
<input checked="" type="checkbox"/>	12,5	SJ	125 IL	Polido	13,35	10
<input checked="" type="checkbox"/>	15	SJ	150 IL	Polido	15,28	10

B = H + 1 mm. Perfil protegido com filme removível.

squarecapsule >> SJC Remates em Aço Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Polido

	H = mm	Art.		Acabamento	€/ set	set ■
	6	SJC	60 IL	Polido	28,40	2 pcs
	8	SJC	80 IL	Polido	28,40	2 pcs
	9	SJC	90 IL	Polido	28,40	2 pcs
	10	SJC	100 IL	Polido	28,40	2 pcs
	11	SJC	110 IL	Polido	28,40	2 pcs
	12,5	SJC	125 IL	Polido	28,40	2 pcs
	15	SJC	150 IL	Polido	28,40	2 pcs

Remate universal para a realização de ângulo interno, externo e triaxial. Set não separável.

squarejolly >> SJ em Aço Inox AISI 316 - DIN 1.4404 Polido

	H = mm	Art.		Acabamento	€/ m	pcs ■
	8	SJ	80 ILM	Polido	14,70	10
	9	SJ	90 ILM	Polido	15,12	10
	10	SJ	100 ILM	Polido	15,68	10
	11	SJ	110 ILM	Polido	15,98	10
	12,5	SJ	125 ILM	Polido	16,51	10
	15	SJ	150 ILM	Polido	18,47	10

B = H + 1 mm. Perfil protegido com filme removível.

squarecapsule >> SJC Remates em Aço Inox AISI 316 - DIN 1.4404 Polido

	H = mm	Art.		Acabamento	€/ set	set ■
	8	SJC	80 ILM	Polido	36,04	2 pcs
	9	SJC	90 ILM	Polido	36,04	2 pcs
	10	SJC	100 ILM	Polido	36,04	2 pcs
	11	SJC	110 ILM	Polido	36,04	2 pcs
	12,5	SJC	125 ILM	Polido	36,04	2 pcs
	15	SJC	150 ILM	Polido	36,04	2 pcs

Remate universal para a realização de ângulo interno, externo e triaxial. Set não separável.



squarejolly SJ - IL



squarejolly SJ - ILM

Deformável com calandra