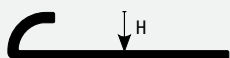




Comprimento: 2,70 metros



RJ 45 I



RJ - I



RJC - I



RJI - I

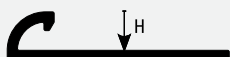
Topos terminais disponíveis com acabamento de imitação de aço Inox polido.



IS IX AS

As imagens são inseridas para fins ilustrativos

Comprimento: 2,70 metros



RJ 45 AS

roundjolly >> RJ em Aço Inox AISI 304 - DIN 1.4301 - Escovado

H = mm	Art.	Acabamento	€ / m	pcs ■
4,5	RJ 45 IS	Escovado	12,97	20
6	RJ 60 IS	Escovado	13,07	10
8	RJ 80 IS	Escovado	13,88	10
10	RJ 100 IS	Escovado	14,86	10
12,5	RJ 125 IS	Escovado	15,69	10
15	RJ 150 IS	Escovado	17,65	10

Perfil protegido com filme removível, exceto RJ45.

roundcapsule >> RJC Topo terminal em Aço Inox AISI 304 - DIN 1.4301 - Escovado

H = mm	Art.	Acabamento	€ / set	set ■
4,5	RJC 45 IS	Escovado	32,98	2 pcs
6	RJC 60 IS	Escovado	32,98	2 pcs
8	RJC 80 IS	Escovado	32,98	2 pcs
10	RJC 100 IS	Escovado	32,98	2 pcs
12,5	RJC 125 IS	Escovado	32,98	2 pcs

roundcapsule >> RJI Remate Interno em Aço Inox AISI 304 - DIN 1.4301 - Escovado

H = mm	Art.	Acabamento	€ / set	set ■
6	RJI 60 IS	Escovado	32,98	2 pcs
8	RJI 80 IS	Escovado	32,98	2 pcs
10	RJI 100 IS	Escovado	32,98	2 pcs
12,5	RJI 125 IS	Escovado	32,98	2 pcs

roundjolly >> RJ em Aço Inox AISI 304 - DIN 1.4301 - Areado

H = mm	Art.	Acabamento	€ / m	pcs ■
8	RJ 80 IX	Areado	14,83	10
10	RJ 100 IX	Areado	15,82	10
12,5	RJ 125 IX	Areado	16,70	10

Perfil protegido com filme removível.

roundcapsule >> RJC Topo terminal em Aço Inox AISI 304 - DIN 1.4301 - Areado

H = mm	Art.	Acabamento	€ / set	set ■
8	RJC 80 IX	Areado	29,05	2 pcs
10	RJC 100 IX	Areado	29,05	2 pcs
12,5	RJC 125 IX	Areado	29,05	2 pcs

roundcapsule >> RJI Remate Interno em Aço Inox AISI 304 - DIN 1.4301 - Areado

H = mm	Art.	Acabamento	€ / set	set ■
8	RJI 80 IX	Areado	29,05	2 pcs
10	RJI 100 IX	Areado	29,05	2 pcs
12,5	RJI 125 IX	Areado	29,05	2 pcs

roundjolly >> RJ em Alumínio Anodizado

H = mm	Art.	Acabamento	Variável	€ / m	pcs ■
4,5	RJ 45 AS	Anodizado	Prata	4,52	40 ☞

☞ Pieza embalada de forma individual



roundjolly RJ-IS



roundjolly RJ-IX

junção para mosaico cerâmico

degraus