

Attache-câbles SES-QUICK SL-V0 (AF) anti-flamme sans halogène, sans phosphore rouge



SES-QUICK



SES-QUICK SL-V0 (AF)

Matière : polyamide 6
qualité anti-flamme, sans halogène

Coloris : blanc - noir

Crantage : intérieur

Températures d'utilisation : -40 à +100°C

Point de fusion : +220°C












Tenue au feu : V0 UL94

Spécifications : matière homologuée selon la norme feu-fumée EN 45545

Application : attache-câbles conçus pour la fixation de faisceaux et câbles souples. Leur crantage intérieur assure un maintien efficace des câbles.

Préconisés dans les applications nécessitant une haute résistance au feu et des matériaux auto-extinguibles (ex. : aéronautique, matériel roulant, ferroviaire, tunnel). Système d'ignifugation exempt d'halogène et de phosphore rouge qui émettent des gaz toxiques en cas de feu.



type	code article blanc	code article noir	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi (mm)	résistance à la traction daN		
100/25 SL V0-C (AF)	0186 0342 001	0186 0342 010	100 x 2,5	20	8	100	
150/26 SL V0-C (AF)	0186 0025 001	0186 0025 010	150 x 2,6	40	8	100	
200/26 SL V0-C (AF)	0186 0612 001	0186 0612 010	200 x 2,6	50	8	100	
145/34 SL V0-C (AF)	0186 0032 001	0186 0032 010	145 x 3,4	35	13	100	
210/34 SL V0-C (AF)	0186 0625 001	0186 0625 010	210 x 3,4	55	13	100	
185/46 SL V0-C (AF)	0186 0339 001	0186 0339 010	185 x 4,6	47	22	100	
300/46 SL V0-C (AF)	0186 0637 001	0186 0637 010	300 x 4,6	76	22	100	
380/47 SL V0-C (AF)	0186 0341 001	0186 0341 010	380 x 4,7	109	22	100	
365/76 SL V0-C (AF)	0186 0065 001	0186 0065 010	365 x 7,6	100	53	100	

 livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.

 C16/1-01



Attache-câbles SES-QUICK SE-V0 (AF) anti-flamme sans halogène, sans phosphore rouge



SES-QUICK



SES-QUICK SE-V0 (AF)

Matière : polyamide 6
qualité anti-flamme, sans halogène

Coloris : blanc - noir

Crantage : extérieur

Températures d'utilisation : -40 à +100°C

Point de fusion : +220°C












Tenue au feu : V0 UL94

Spécifications : matière homologuée selon la norme feu-fumée EN 45545

Application : attache-câbles utilisés dans des environnements à fortes vibrations sans risque d'endommagement des câbles.

Préconisés dans des applications nécessitant une haute résistance au feu et des matériaux auto-extinguibles (ex. : matériel roulant, aéronautique, ferroviaire, tunnel, ...). Système d'ignifugation exempt d'halogène et de phosphore rouge qui émettent des gaz toxiques en cas de feu.



type	code article blanc	code article noir	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi (mm)	résistance à la traction daN		
110/26 SE-V0-C	0186 2001 001	0186 2001 010	110 x 2,6	24	8	100	
125/47 SE-V0-C	0186 2002 001	0186 2002 010	125 x 4,7	26	22	100	
160/47 SE-V0-C	0186 2003 001	0186 2003 010	160 x 4,7	38	22	100	
185/47 SE-V0-C	0186 2004 001	0186 2004 010	185 x 4,7	47	22	100	
300/47 SE-V0-C	0186 2005 001	0186 2005 010	300 x 4,7	80	22	100	
370/47 SE-V0-C	0186 2006 001	0186 2006 010	370 x 4,7	105	22	100	
210/76 SE-V0-C	0186 2007 001	0186 2007 010	210 x 7,6	52	53	100	
300/76 SE-V0-C	0186 2008 001	0186 2008 010	300 x 7,6	80	53	100	
370/76 SE-V0-C	0186 2009 001	0186 2009 010	370 x 7,6	103	53	100	
175/90 SE-V0-C	0186 2010 001	0186 2010 010	175 x 9	42	79	100	
260/90 SE-V0-C	0186 2011 001	0186 2011 010	260 x 9	69	79	100	
360/90 SE-V0-C	0186 2012 001	0186 2012 010	360 x 9	102	79	100	

 livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.

 C16/1-01

