

## Flammes aéronautiques • selon la norme NAS1756

EH 4217.



### Description produit

Les flammes aéronautiques sont utilisées dans les avions et peuvent être fixées sur les broches à billes.

### Matières

#### Flamme

- Tissu polyester ultra brillant avec revêtement PVC, rouge carmin RAL 3002

### Plus d'informations

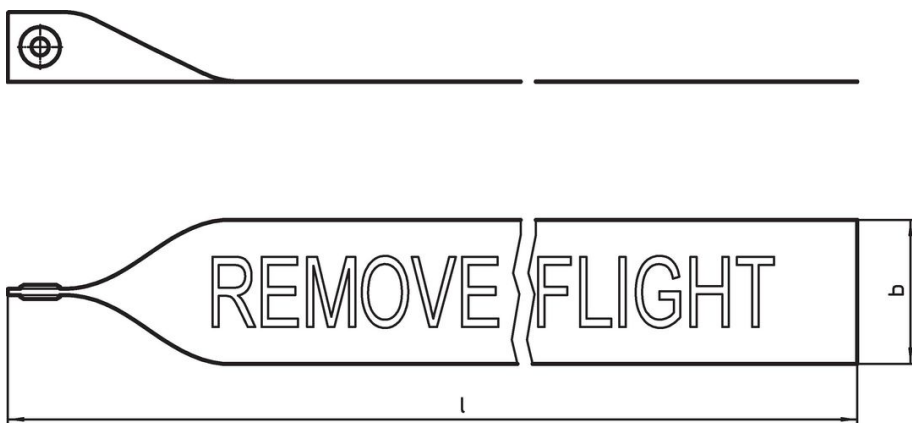
#### Notes

Informations complémentaires sur demande.

#### Autres produits

- Bypass Pin Kits, pour Airbus A350 et A380
- Bypass Pin Kits, pour Airbus A318, A319, A320, A321, A330 et A340
- Bypass Pin Kits, pour Boeing B737 100-500
- Bypass Pin Kits, pour Boeing B747-4 et B747-8
- Bypass Pin Kits, pour Boeing B737 600-900, B757, B767, B777 et B787

### Plan



### Informations détaillées

l	Dimensions		[g]	Désignation standard	Référence article
	[mm]	b			
300		76	8,9	NAS1756-12	4217.A300
600		76	16,0	NAS1756-24	4217.A600
900		76	23,0	NAS1756-36	4217.A900
1500		76	-	NAS1756-60	4217.A150

### Conformité

#### Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

#### Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 27.06.2024.

#### Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.