Câbles de retenue · selon la norme NSA5732

FH 4219



Description produit

Ils sont utilisés comme sécurité contre la perte pour les broches à billes. Les câbles de retenue sont caractérisés par leur construction légère et élastique. Outre les variantes standard, nous fabriquons toutes les autres variantes (longueur de 100 mm à 950 mm / par pas de 50 mm) et modèles (force de traction de 600 N) conformes à la norme. Nous pouvons livrer dans des délais courts.

Matières

Câble

· Tissu polyamide, blanc

Anneau porte-clés

inox

Gaine thermorétractable

 Plastique, noir (selon la norme NSA937502-03)

Plus d'informations

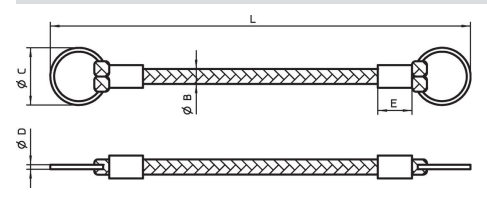
Notes

Informations complémentaires sur demande. Réalisations spéciales sur demande.

Autres produits

- · Câbles de retenue
- Câbles de retenue, selon la norme DAN80

Plan



Informations détaillées

Dimensions					Force de traction	I I	Référence
L	В	С	D	E	min.	_	article
+5 -3					max.		
[mm]					[N]	[9]	
100	3	14	1,2	10	150	2,0	4219.100
200	3	14	1,2	10	150	3,0	4219.200
250	3	14	1,2	10	150	3,5	4219.250

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 23.01.2024.

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.

