

FUSIBLE Démultiplié

à alliage eutectique

Fiche technique
T 03519 D

FUD3030 . . . - FUD3031 . . .

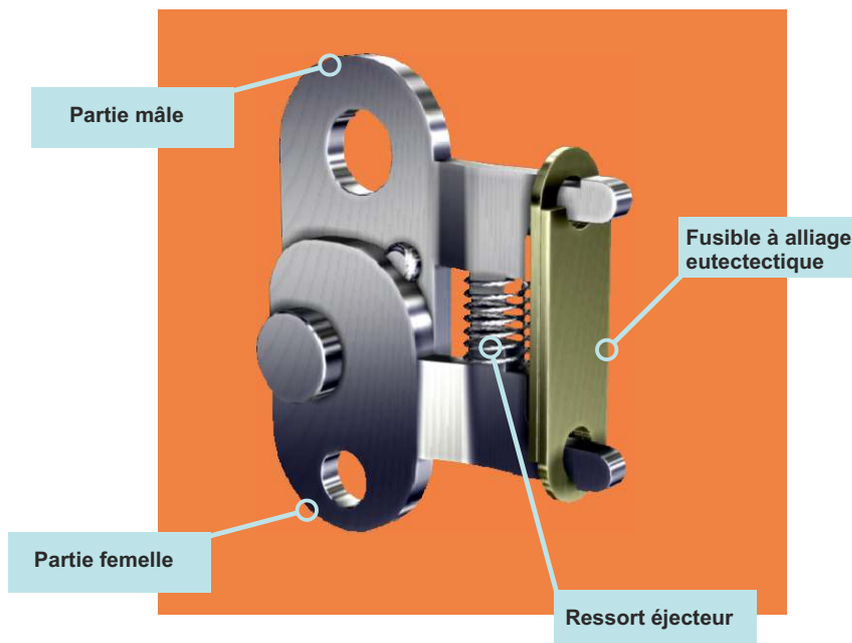
Description - Informations générales

Déclencheur thermique à énergie intrinsèque (ressort) utilisant un fusible à alliage eutectique d'entraxe 25 mm., Réf. : FUD3030 . . .

Disponible également avec cosse coeur pour câble, Réf. : FUD3031 . . .

Ces produits disposent d'un rapport d'essai selon annexe B de la norme NFS 61-937.

Température sur stock : 70 et 91°C, différentes températures concernant le fusible disponibles.



Remplacement du fusible



Positionner les pièces



Mettre l'encoche sur l'axe et le ressort



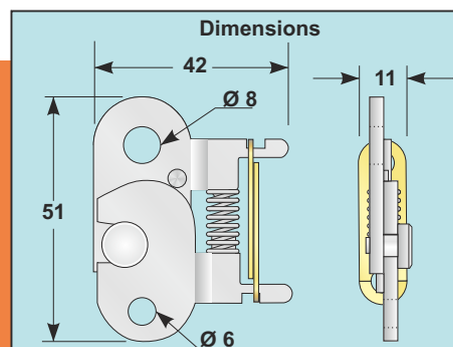
Positionner le fusible d'un côté



Comprimer le ressort et mettre le fusible en place

Caractéristiques techniques

Matière : Acier - laiton - étain.
Protection : Zinguage.
Force de traction : Max. 300daN.
Température de déclenchement : 70 et 91°C (-5°C +30°C)
Précautions : Stockage et installation à l'abri des intempéries.



DUPUY EQUIPEMENTS

Les Ajeux - 72400 La Ferté Bernard - France
Tél. : +33 (0)2 43 60 78 60 - Fax : +33 (0)2 43 93 41 94
e-mail : clients@de72.fr



www.dupuy-equipements.com

