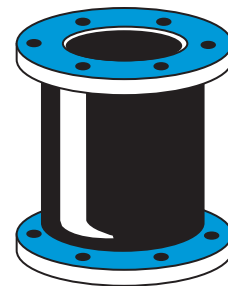
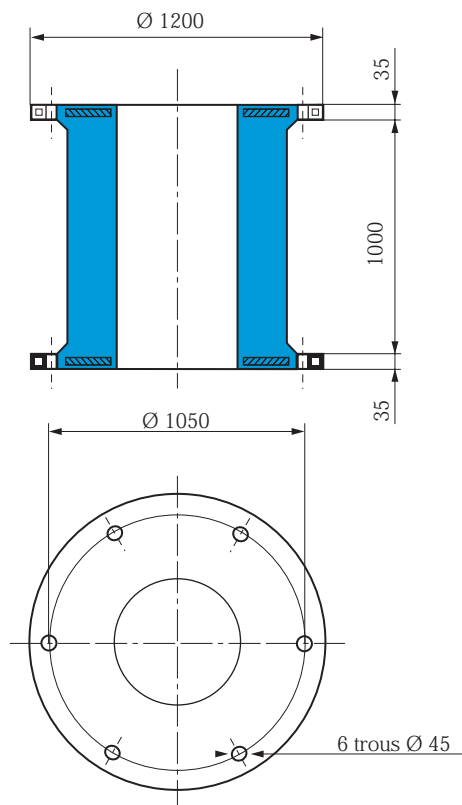


AMORTISSEURS DE CHOCS

Amortisseur de chocs en compression

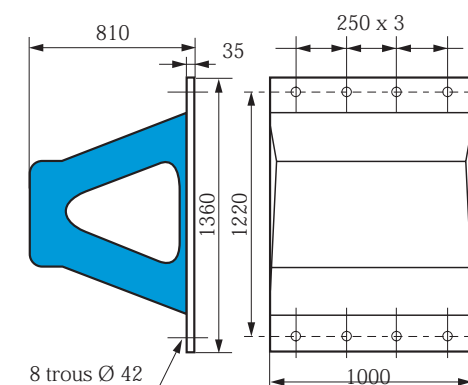
Référence **539634**



Energie (Joules)	280 000
Effort (tonnes)	83
Flèche (m)	0,45
Effort maxi (tonnes)	166

Amortisseur trapèzoidal

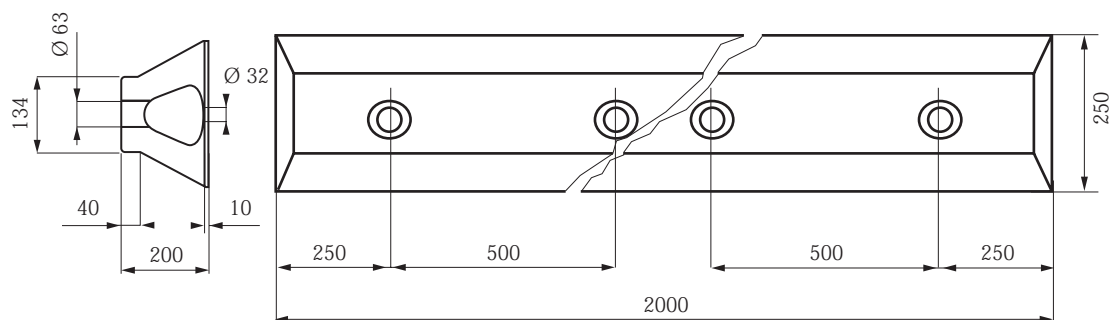
Référence **519786**



Energie (Joules)	200 000
Effort (tonnes)	60
Flèche (m)	0,4

Amortisseur trapézoïdal

Référence **519794**

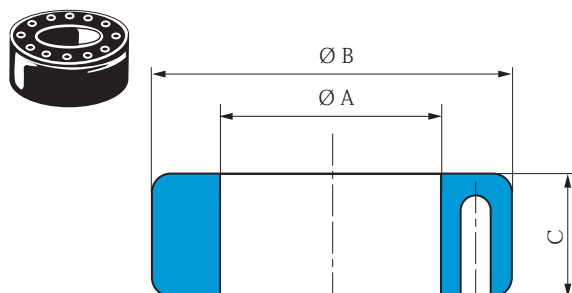


Longueurs intermédiaires sur demande.

Caractéristiques pour une longueur de 1 m.

Energie (Joules)	14 000
Effort maxi (tonnes)	15
Flèche (m)	0,1

Anneau de protection



Niveau d'effort variable en fonction du montage.
Nous consulter.

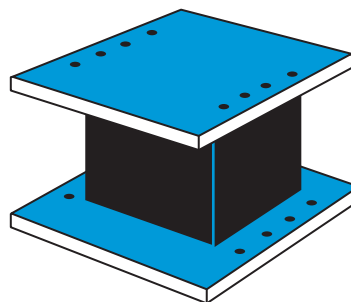
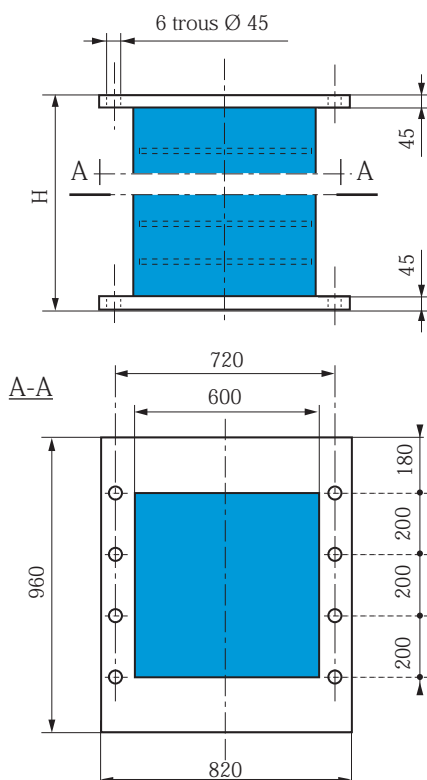
Référence	Charge radiale maxi (tonne)	Charge axiale maxi (tonne)	Poids (kg)
811203	40	70	70
811189	90	150	115

Dimensions

Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)
811203	482,4	787,4	228,6
811189	533	864	300

Amortisseur de chocs en cisaillement

Référence 539652

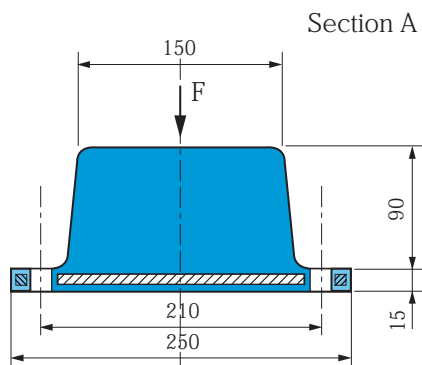
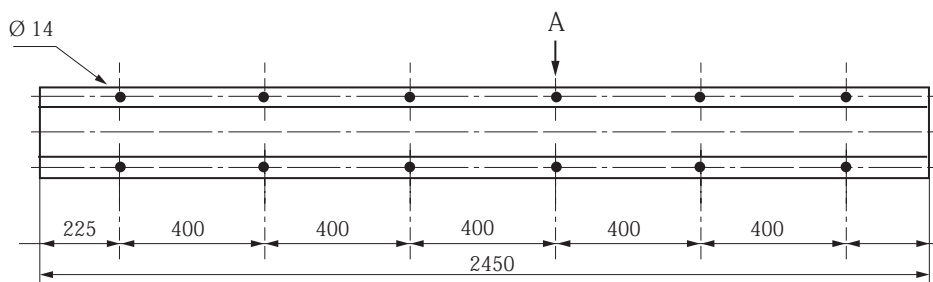


Poids # 755 kg
Hauteur (mm) = 700 ± 5

Energie (Joules)	1 100 000
Effort maxi en cisaillement (tonnes)	36
Déflexion maxi en cisaillement (m)	0,62
Charge statique en compression (tonnes)	40
Déflexion statique en compression (mm)	30

Butée rectangulaire

Référence 519782



Poids # 90 kg

Energie (Joules)	8 000
Effort maxi (tonnes)	150

Longueurs intermédiaires sur demande.