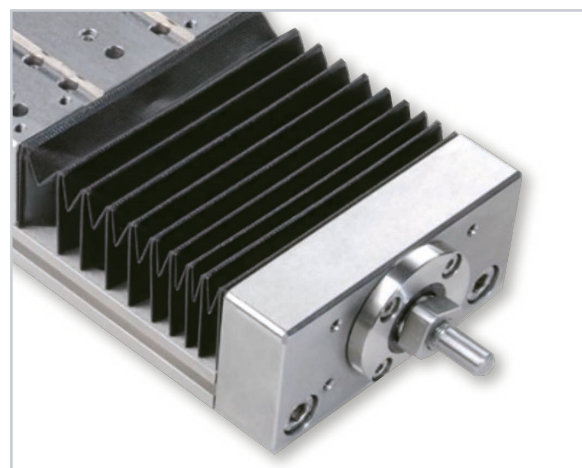
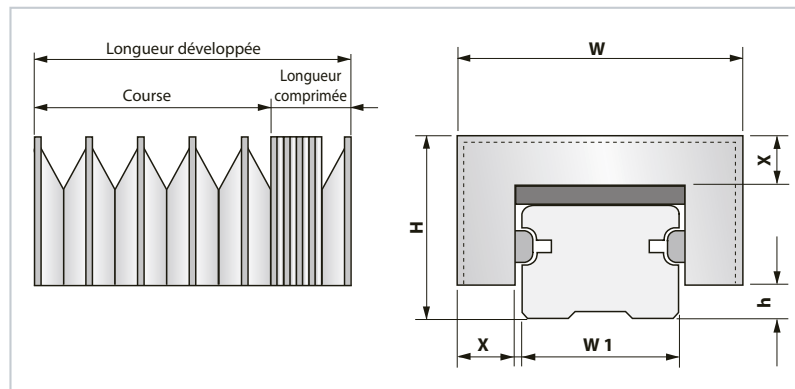


Protections Thermo-soudées pour Guidages Linéaires

Exemple de soufflet monté sur un guidage linéaire



Liste de matériel standard

Type de matériau	Raidisseur	Toile	Longueur comprimée pour un déployé de 1000 mm
S1	PVC 0,50	PVC + Polyester + PVC 0,25 (TEMAT020)	90
P1	PVC 0,50	Polyuréthane + Polyester + Polyuréthane 0,25 (TEMAT015)	90
LX	PVC 1,00	Polyuréthane Panox/Kevlar + Polyuréthane 0,33 (TEMAT169)	150

Dimensions Standards des Protections Thermo-soudées

Largeur du guidage W1	Hauteur de pli X	Largeur du soufflet W	Hauteur totale H	Hauteur libre h
15	19	56	36	5
20	19	61	40,5	5
25	19	67	43	7,5
30	19	72	51	8
35	19	76,5	51	9
45	19	87,5	61	10
55	25	108	73	15
65	32	132	90	15

Exemple de codification de soufflet thermo-soudé pour guidages linéaires complète avec les brides

Fabricant du guidage	THK
Modèle de guidage	HSR
Largeur nominale du guide (W1)	35
Longueur développée (course + comprimé)	1500
Type de matériau	P1
Système de fixation des brides	A-A (voir page 38)

Pour les cotes guidage W1 au dessus de la taille 65, contactez notre département technique.

Questionnaire pour Protections Thermo-soudées de Guidages Linéaires

Fabricant du guidage.....

Modèle de guidage

Largeur nominale de guidage (W1) 15 20 25 30
 35 45 55 65

Longueur développée (course + comprimé).....mm

Type de fabrication S1 P1 LX

Type de fixation en extrémité de guide Solution A avec clams
 Solution B1 avec bride en PVC

Type de fixation sur la table Solution A avec clams
 Solution B2 avec bride en PVC

Nom de société.....

Contact:.....

Téléphone:.....

E-mail:.....

Quantité:.....

Demande annuelle:.....

Date:

Données:

.....

.....

NOTA: Les champs ou tableaux marqués d'un sont indispensables pour nous permettre d'établir une proposition. Veuillez envoyer votre formulaire par e-mail à info@pei.eu ou bien par fax au n° +39 051 6464840.

Dimensions en mm.