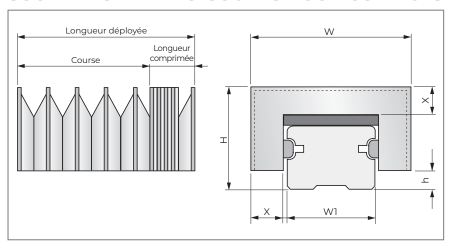
SOUFFLETS THERMO-SOUDÉS POUR GUIDAGES LINÉAIRES





Liste de matériaux standards

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

Dimensions standards des soufflets thermo-soudées

Largeur du guidage W1 (mm)	Hauteur du pli X (mm)	Largeur du soufflet W (mm)	Hauteur totale H (mm)	Hauteur libre h (mm)
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

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

QUESTIONNAIRE POUR PROTECTIONS THERMO-SOUDÉES DE GUIDAGES LINÉAIRES

Į	Fabricant du guidage					
	Modèle de guidage					
	Largeur nominale de g	uidage (W	1) 🗅 15	1 20	□ 25	3 0
			3 5	4 5	□ 55	□ 65
	Longueur développée	(course + d	comprir	né)		mm
	Type de fabrication 🛚	S1	□ P1		□ LX	
	Type de fixation en extrémité de guide	□ Solutio			en PVC	
	Type de fixation sur la table	☐ Solutio			en PVC	

!	Nom de société
	Contact
	Téléphone
	E-mail
	Quantité Demande annuelle
	Date
	Données

NOTA: les champs marqués nécessaires pour l'établissement d'une proposition. Veuillez envoyer votre formulaire par e-mail à info@pei.it ou bien par fax au n° +39 051 6464840.