

GAINES THERMORÉTRACTABLES & DÉCAPEUR THERMIQUE



RÉF : SER

Gaine thermo. en Polyoféline irradiée très flexible. Répond aux spécifications industrielles et militaires les plus sévères et entre autres aux normes MIL I 23053 classe 1 et classe 3.

- Rapport aux retraits 2/1 suivant le tableau
- Résistance à la flamme AUTO EXTINGUIBLE
- Température : Rétreint + 90°C
Utilisation -55°C
Service Continu +135°C
- Coloris : Noir (couleur sur demande)

RESTREINT EN (mm)		ÉPAISSEUR EN (mm)		RÉFÉRENCE
Ø AVANT	Ø APRÈS	Ø AVANT	Ø APRÈS	
1.20	0.60	0.40	0.25	SER120
1.60	0.80	0.43	0.25	SER160
2.40	1.20	0.51	0.30	SER240
3.20	1.60	0.51	0.30	SER320
4.80	2.40	0.51	0.30	SER480
6.40	3.20	0.64	0.36	SER640
9.50	4.80	0.64	0.36	SER950
12.70	6.40	0.64	0.6	SER1270
19.00	9.50	0.76	0.73	SER1900
25.40	12.70	0.89	0.51	SER2540
38.10	19.10	1.02	0.59	SER3800



4 buses fournies

DÉCAPEUR THERMIQUE 1600W 230V

RÉF : POWER1600

Ce décapeur thermique de 1600W compte deux positions de chaleur. Vous pouvez sélectionner la position de température la plus basse et souffler 300 litres d'air chaud à 380 °C. Ceci vous permet de sécher toutes sortes de matériaux, d'éliminer les adhésifs ou de rétracter le PVC. À la température la plus élevée, le décapeur thermique souffle 500 litres d'air chaud à 500 °C. Idéal pour courber le plastique, souder les tuyaux, éliminer les anciennes couches de peinture, etc.

Caractéristiques techniques :

- Puissance nominale max : 1600W
- Réglage de chaleur : min : **380°C** / max : **500°C**
- Longueur de câble : 2m
- Classe de protection : classe II

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Décapeur thermique 1600W 230V + 4 buses	POWER1600