

POLYFUSEURS MANUELS R25 - R63 - R125Q + VERSION ECO S63



Polyfuseurs manuels pour tubes et raccords en PEHD - PP - PP-R - PVDF - PB. En conformité avec les normes en vigueur.

Plaque chauffante en aluminium et poignée en plastique isolée.

Différentes formes et diamètres selon les applications.

Le système TFE (thermostat électronique automatique - dispositif sécurisé de diagnostic avec alarme en cas d'anomalie, entraînant l'arrêt automatique de l'élément chauffant).Ce contrôle de la température permet de détecter rapidement les anomalies, préserve la machine et prolonge sa durée de vie.

*** Existe aussi en version avec température réglable - nous consulter.

COMPOSITION STANDARD

Polyfuseur

Support polyfuseur

Etau de blocage (sauf R25)

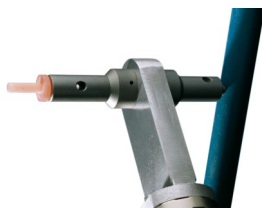
Clés pour matrices

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Etau de blocage pour R25

Valise acier peint pour R25 - R63 - R125Q

Matrices



APREAU SARL - 31 ROUTE DE BERTHEGILLE 17600 SABLONCEAUX - France

TEL : 05.46.98.02.01

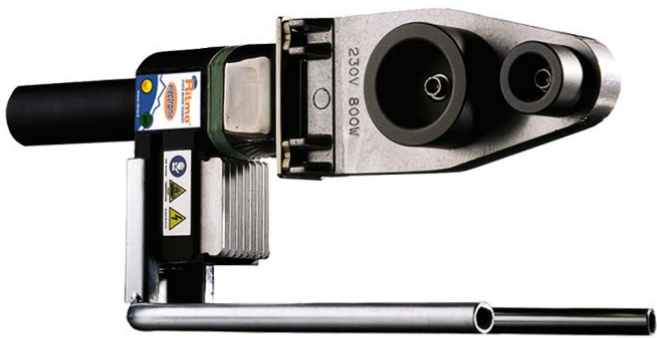
apreau@wanadoo.fr

FAX : 05.46.91.63.06

RCS SAINTES 401423751 - SIRET 401 423 751 000 23 - APE 4674B - N° CEE : FR66401423751 - CAPITAL 7622.45 € -

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	POLYFUSEURS R25 - R63 - R125Q		
Pour Matériaux : PE / PP / PP-R / PVDF / PB			
	MODELE R 25 TFE	MODELE R 63 TFE	MODELE R 125 Q TFE
REFERENCE	94750750	94950750	95100750
Diamètre maxi	Φ 25 mm	Φ 63 mm	Φ 125 mm
Température de travail TFE (thermostat électronique automatique)	260°C - +/- 10°C		
Température ambiante	-5°C à +40°C		
Puissance absorbée	500 w	800 w	1400w
Dimensions	115 x 50 x 320 mm	175 x 50 x 360 mm	175 x 50 x 395 mm
Poids	1.44 kg	1.82 kg	3.16 kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	POLYFUSEURS S63 TFE VERSION ECO	
REFERENCE	94952201	94952202
AVEC MATRICES	Φ 20 - 25 - 32 mm	Φ 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 mm



APREAU SARL - 31 ROUTE DE BERTHEGILLE 17600 SABLONCEAUX - France

TEL : 05.46.98.02.01

apreau@wanadoo.fr

FAX : 05.46.91.63.06

RCS SAINTES 401423751 - SIRET 401 423 751 000 23 - APE 4674B - N° CEE : FR66401423751 - CAPITAL 7622.45 € -