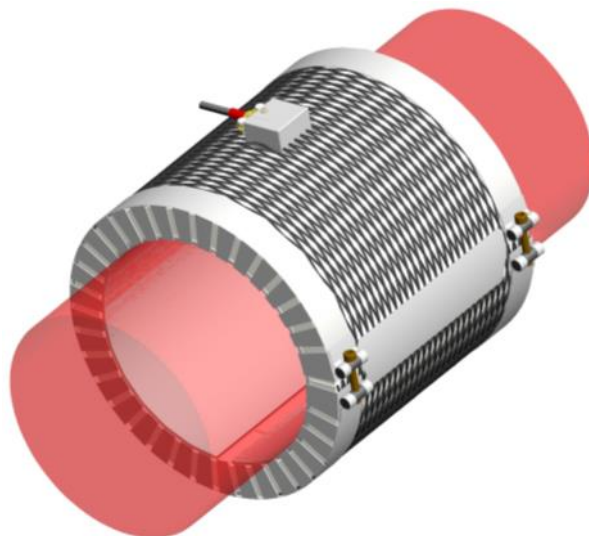


SCAHP-EFFITHERM - Système calorifuge adaptable haute performance

Les colliers chauffants (à isolement mica ou céramique) qui équipent les ensembles de plastification (fourreaux de presses à injecter, souffleuses, extrudeuses, etc), génèrent des pertes énergétiques se traduisant par une consommation électrique importante, ainsi qu'une sollicitation accrue des résistances et de la régulation (et donc une longévité réduite).

SCAHP-EFFITHERM est un système très efficace et facilement adaptable à vos machines, permettant de réaliser **jusqu'à 30% d'économies** sur vos consommations électriques de résistances chauffantes.



➔ SIMPLE

En forme de cage contenant un isolant à fibre céramique haute performance (tenue à 1100°C) et d'un réflecteur aluminium intégré à l'isolant.

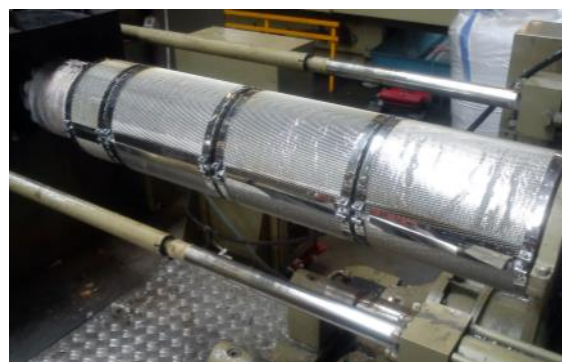
➔ ROBUSTE

Structure en tôle d'acier avec serrage par vis M6 + tourillons. L'isolant est ainsi protégé de tout risque de déchirure ou d'arrachement.

➔ FACILE A ADAPTER

Deux cotes à nous indiquer (diamètre de monte et longueur). Très flexibles, les cages SCAHP-EFFITHERM s'ouvrent sur le diamètre à équiper puis s'ajustent et se serrent à l'aide de deux vis M6.

Notre système "easy-cut" permet de créer les ouvertures nécessaires au passage des connexions, câbles, sondes de température ou tout autre accessoire.



➔ TRES EFFICACE

Retour sur investissement rapide.

Jusqu'à 30% d'économies sur la consommation électrique et une longévité accrue des résistances et de la régulation (moins sollicitées).

Une régulation beaucoup plus stable et une mise en chauffe beaucoup plus rapide.



➔ ECONOMIQUE

Beaucoup plus efficace, plus pratique et moins coûteux que les autres systèmes, notamment les systèmes textiles souples dits "manches ou chaussettes".

➔ SECURISANT

Confère à vos systèmes ainsi équipés une protection très efficace contre les risques de brûlure empêchant le contact direct avec les résistances.

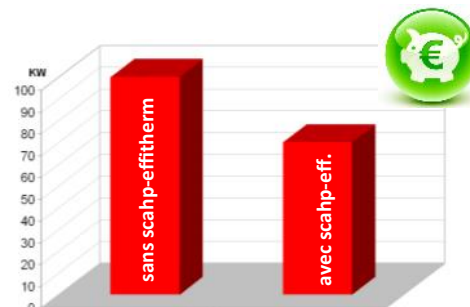


Schéma à remplir pour consultation p. 17



SCAPH-EFFITHERMCONSULTATION CDE DATE :

NOM CLIENT :

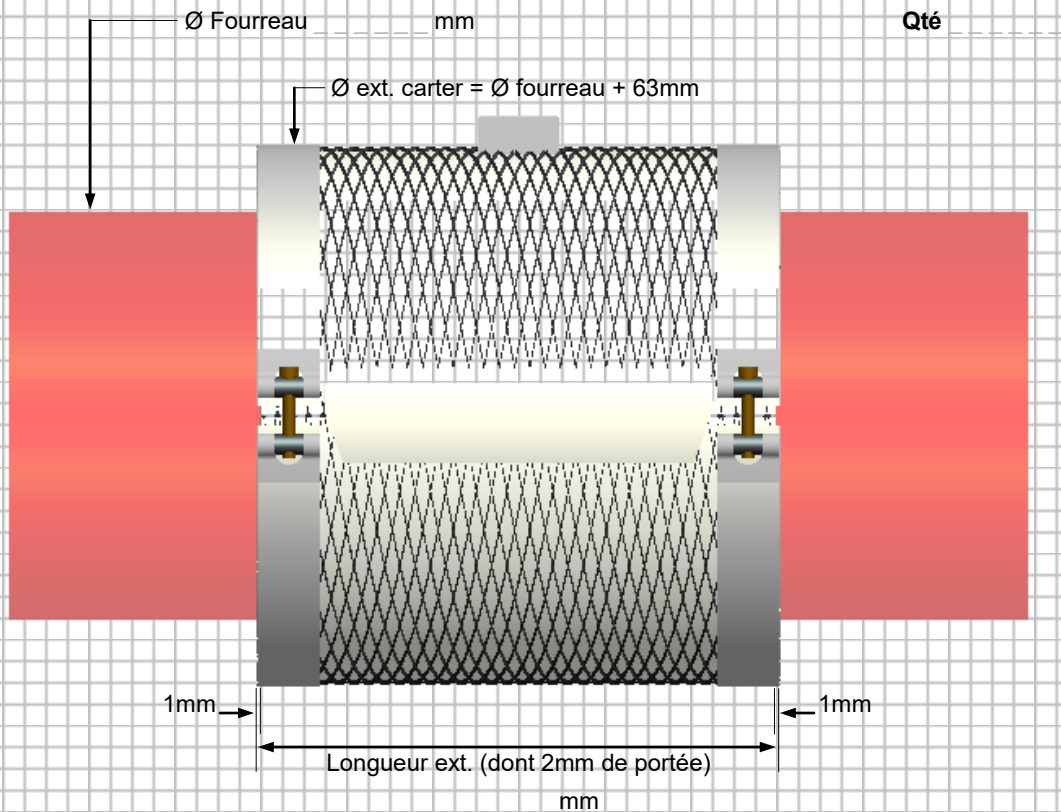
ACTIVITE :

ADRESSE :

INTERLOCUTEUR :

E-MAIL :

FONCTION :



- › Diamètre extérieur carter = diamètre fourreau + 63mm (hors encombrement serrage 15mm)
 - › Longueur extérieure carter = longueur collier chauffant + 4 mm (incluant 2mm de jeu fonctionnel + 2x1mm de portée)
 - › Longueur carter maxi = 610mm*
- *possibilité de longueur supérieure avec cloison intermédiaire (nous consulter)

Remarque : en cas de nécessité de faire porter les carters sur les colliers chauffants (par manque de place entre les colliers par exemple), nous indiquer le diamètre du fourreau et l'épaisseur du collier. Pour la longueur, considérer la partie plane des colliers en excluant les extrémités comportant généralement des rayons.

OBSERVATION :