

# GAINES CHAUFFANTES FLEXIHEAT SAFH050P

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: [www.inpratex.fr](http://www.inpratex.fr)

## CHAUFFAGE

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)

Lorsque la chaleur est nécessaire pour prévenir ou résoudre un problème, les gaines chauffantes FLEXIHEAT Ex s'enroulent simplement et rapidement autour des tuyaux, vannes, moteurs, pompes, cuves, etc. Extrêmement polyvalentes, elles peuvent être installées par un seul opérateur en quelques secondes. Grâce à leur conception « plug and play », ces gaines peuvent être configurées de multiples façons, avec des connexions électriques et des clips pour relier plusieurs unités entre elles. Grâce à sa taille généreuse et certifiées jusqu'à -40°C, les gaines chauffantes SAFH050P ont fait leurs preuves à maintes reprises pour assurer le bon fonctionnement des opérations cruciales.

- Fonctionne à des températures allant jusqu'à -40°C
- Installation rapide et facile
- Convient à presque toutes les tailles de tuyaux
- Résistant et durable
- Différentes tailles disponibles
- Pour tuyaux droites ou courbes
- Portable et léger
- Puissance calorifique autorégulée
- Possibilité d'interconnexion



Certificat d'examen de type



## RÉFÉRENCES

Désignation:	Taille:	Puissance (à 10°C):	Courant (à -15°C):	Tension:	Poids:	Référence:
SAFH050P/1000C110CEA	1000x300 mm	72 W	0,87 A	110 VAC	3,0 kg	13B0134
SAFH050P/1000C230CEA			0,40 A	230 VAC		13B0135

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2G Ex eb IIC T5 Gb II 2D Ex tb IIIC T95° Db IP65
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-40°C à +65°C
Température typique de la surface chauffée:	38°C
Température autorégulée (câble chauffant):	65°C
Matériau de la gaine:	Tissu de verre enduit de caoutchouc, antistatique et ininflammable
Matériau du câble chauffant:	Fluoropolymère
Diamètre maximal du tuyau:	100 mm
Indice de protection:	IP65
Mode de fixation:	Ceintures de tension réglables avec boucles à verrouillage rapide
Connecteur:	Fiche et coupleur CEAG et câble tressé

