

# PRESSE-ÉTOUPE POUR CÂBLE CHAUFFANT OS-A2F-UH

Zones 1, 2, 21, 22

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

## PRESSE-ÉTOUPES ATEX

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

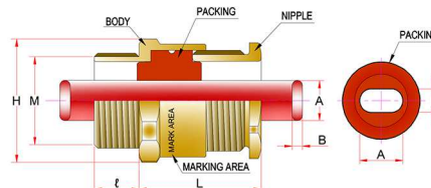


Presse-étoupe OS-A2F-UH pour la transition des câbles chauffants dans une boîte d'accouplement.

- Sécurité augmentée
- Convient pour des câbles chauffants
- Compression simple



Certificat d'examen de type



### RÉFÉRENCES (FILETAGE MÉTRIQUE)

Filetage:	Dimensions du câble:		Long. filetage (l):	Dimensions Hexagone:	Poids (g):	Longueur (L):	Référence:
	A:	B:					
M20x1,5	12	5	15	H32 x P34	125	48	7B1501A
	13	6,5					7B1501B
	14	6					7B1501C
	15	6,5					7B1501D
	12	7,5					7B1501E
M25x1,5	12	5	15	H32 x P34	110	48	7B1502A
	13	6,5					7B1502B
	14	6					7B1502C
	15	6,5					7B1502D
	16,5	7					7B1502E
	12	7,5					7B1502F

### RÉFÉRENCES (FILETAGE NPT)

Filetage:	Dimensions du câble:		Long. filetage (l):	Dimensions Hexagone:	Poids (g):	Longueur (L):	Référence:
	A:	B:					
1/2"	12	5	15	H32 x P34	125	48	7B1601A
	13	6,5					7B1601B
	14	6					7B1601C
	15	6,5					7B1601D
	12	7,5					7B1601E
3/4"	12	5	16	H32 x P34	110	48	7B1602A
	13	6,5					7B1602B
	14	6					7B1602C
	15	6,5					7B1602D
	16,5	7					7B1602E
	12	7,5					7B1602F

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2G Ex eb IIC Gb II 2D Ex tb IIIC Db
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-60°C à +121°C
Indice de protection:	IP66
Usage:	Intérieur / Extérieur
Matériau:	Laiton nickelé
Joint d'étanchéité (rondelle):	Nylon