

PRESSE-ÉTOUPES EX-D À MASSE DE REMPLISSAGE (CÂBLE ARMÉ)

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

PRESSE-ÉTOUPES ATEX

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



Presse-étoupes ATEX à masse de remplissage pour câble armé qui offrent une sécurité maximale dans les zones potentiellement explosibles. Protection Ex-d pour une utilisation dans des enveloppes antidéflagrantes de type "d".

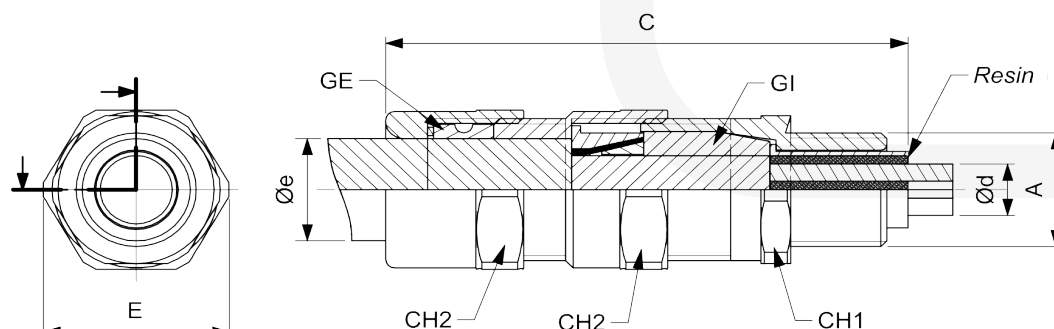
Ils ont besoin d'un joint étanche à l'intérieur qui empêche la transmission d'une explosion interne.

Ils sont nécessaires lorsque des coffrets antidéflagrants Ex-d avec un volume interne de plus de 2 litres, qui contiennent une source d'inflammation, sont installés en Zone 1.



Certificat d'examen de type

DIMENSIONS SÉRIE PMAX



RÉFÉRENCES SÉRIE PMAX - FILETAGE MÉTRIQUE

Filetage:	C:	CH1:	CH2:	E:	GI:	Serrage intérieur Ød:	GE	Serrage extérieur Øe:	Poids:	Référence:
M20x1,5	87	26	28	31	1GI1	4 - 7 mm	1GE1	6 - 10 mm	0,198 kg	7G0101
M20x1,5	87	26	28	31	1GI2	7 - 9,5 mm	1GE2	10 - 13 mm	0,198 kg	7G0102
M20x1,5	87	26	28	31	1GI3	9 - 12 mm	1GE3	13 - 18 mm	0,198 kg	7G0103
M25x1,5	87	31	34	37	2GI1	9 - 12 mm	2GE1	13 - 18 mm	0,262 kg	7G0104
M25x1,5	87	31	34	37	2GI2	12 - 14,5 mm	2GE2	13 - 18 mm	0,262 kg	7G0105
M25x1,5	87	31	34	37	2GI3	14 - 17 mm	2GE3	18 - 23 mm	0,262 kg	7G0106
M32x1,5	109	42	45	49	3GI1	14 - 17 mm	3GE1	18 - 23 mm	0,566 kg	7G0107
M32x1,5	109	42	45	49	3GI2	17 - 20 mm	3GE2	21 - 26 mm	0,566 kg	7G0108
M32x1,5	109	42	45	49	3GI3	20 - 23 mm	3GE3	24 - 30 mm	0,566 kg	7G0109
M40x1,5	109	46	48	53	4GI1	20 - 23 mm	4GE1	24 - 30 mm	0,624 kg	7G0110
M40x1,5	109	46	48	53	4GI2	23 - 26 mm	4GE2	29 - 35 mm	0,624 kg	7G0111
M40x1,5	109	46	48	53	4GI3	26 - 29 mm	4GE3	29 - 35 mm	0,624 kg	7G0112
M50x1,5	109	56	58	64	5GI1	20 - 23 mm	5GE1	26 - 31 mm	0,914 kg	7G0113
M50x1,5	109	56	58	64	5GI2	23 - 26 mm	5GE2	31 - 37 mm	0,914 kg	7G0114
M50x1,5	109	56	58	64	5GI3	26 - 29 mm	5GE3	31 - 37 mm	0,914 kg	7G0115
M50x1,5	109	56	58	64	5GI4	29 - 32 mm	5GE4	36 - 43 mm	0,914 kg	7G0116
M50x1,5	109	56	58	64	5GI5	32 - 35 mm	5GE5	36 - 43 mm	0,914 kg	7G0117
M63x1,5	109	65	68	75	6GI1	35 - 39 mm	6GE1	42 - 46 mm	1,087 kg	7G0118
M63x1,5	109	65	68	75	6GI2	39 - 42 mm	6GE2	45 - 49 mm	1,087 kg	7G0119
M63x1,5	109	65	68	75	6GI3	42 - 45 mm	6GE3	48 - 52 mm	1,087 kg	7G0120

PRESSE-ÉTOUPES EX-D À MASSE DE REMPLISSAGE (CÂBLE ARMÉ)



Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

RÉFÉRENCES SÉRIE PMAX - FILETAGE NPT

Filetage:	C:	CH1:	CH2:	E:	GI:	Serrage intérieur Ød:	GE:	Serrage extérieur Øe:	Poids:	Référence:
1/2" NPT	87	26	28	31	1GI1	4 - 7 mm	1GE1	6 - 10 mm	0,198 kg	7G0201
1/2" NPT	87	26	28	31	1GI2	7 - 9,5 mm	1GE2	10 - 13 mm	0,198 kg	7G0202
1/2" NPT	87	26	28	31	1GI3	9 - 12 mm	1GE3	13 - 18 mm	0,198 kg	7G0203
3/4" NPT	87	31	34	37	2GI1	9 - 12 mm	2GE1	13 - 18 mm	0,262 kg	7G0204
3/4" NPT	87	31	34	37	2GI2	12 - 14,5 mm	2GE2	13 - 18 mm	0,262 kg	7G0205
3/4" NPT	87	31	34	37	2GI3	14 - 17 mm	2GE3	18 - 23 mm	0,262 kg	7G0206
1" NPT	109	42	45	49	3GI1	14 - 17 mm	3GE1	18 - 23 mm	0,566 kg	7G0207
1" NPT	109	42	45	49	3GI2	17 - 20 mm	3GE2	21 - 26 mm	0,566 kg	7G0208
1" NPT	109	42	45	49	3GI3	20 - 23 mm	3GE3	24 - 30 mm	0,566 kg	7G0209
1.1/4" NPT	109	46	48	53	4GI1	20 - 23 mm	4GE1	24 - 30 mm	0,624 kg	7G0210
1.1/4" NPT	109	46	48	53	4GI2	23 - 26 mm	4GE2	29 - 35 mm	0,624 kg	7G0211
1.1/4" NPT	109	46	48	53	4GI3	26 - 29 mm	4GE3	29 - 35 mm	0,624 kg	7G0212
1.1/2" NPT	109	56	58	64	5GI1	20 - 23 mm	5GE1	26 - 31 mm	0,914 kg	7G0213
1.1/2" NPT	109	56	58	64	5GI2	23 - 26 mm	5GE2	31 - 37 mm	0,914 kg	7G0214
1.1/2" NPT	109	56	58	64	5GI3	26 - 29 mm	5GE3	31 - 37 mm	0,914 kg	7G0215
1.1/2" NPT	109	56	58	64	5GI4	29 - 32 mm	5GE4	36 - 43 mm	0,914 kg	7G0216
1.1/2" NPT	109	56	58	64	5GI5	32 - 35 mm	5GE5	36 - 43 mm	0,914 kg	7G0217
2" NPT	109	65	68	75	6GI1	35 - 39 mm	6GE1	42 - 46 mm	1,087 kg	7G0218
2" NPT	109	65	68	75	6GI2	39 - 42 mm	6GE2	45 - 49 mm	1,087 kg	7G0219
2" NPT	109	65	68	75	6GI3	42 - 45 mm	6GE3	48 - 52 mm	1,087 kg	7G0220

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	 II 2G Ex d IIC / Ex e II  II 2D Ex tD A21
Certificat:	Certificat d'examen de type
Usage:	Intérieur / Extérieur
Matériau:	Laiton nickelé
Indice de protection:	IP66
Température de service:	-40°C à +100°C

ACCESSOIRES

Désignation:	Référence:
Résine masse de remplissage REPM-1 - 50 ml*	7G0501
Pistolet application cartouches de 50 ml	7G0502

* Estimation approximative:
 Filetage M20 ou 1/2" - 20 presse-étoupes par cartouche
 Filetage M25 ou 3/4" - 10 presse-étoupes par cartouche
 Filetage M32 ou 1" - 5 presse-étoupes par cartouche
 Filetage M40 ou 1.1/4" - 3 presse-étoupes par cartouche
 Filetage M50 ou 1.1/2" - 2 presse-étoupes par cartouche
 Filetage M63 ou 2" - 1 presse-étoupes par cartouche

