



Zone 1 & 2 - 21 & 22		ATEX	CEI	CE	II 2 G/D
EEx e II	IP 68	IK 08			

FICHE TECHNIQUE

Zones :

- 1 et 2 et 21 - 22

Groupe d'explosion :

- Selon CENELEC
- Conforme à la directive ATEX 94/9 CE et aux normes EN 50014-19
- CE 0081 II 2 G pour gaz EEx e II
- CE 0081 II 2 D pour poussières
- Selon CEI
- Conforme aux normes CEI 60079-0/7 Ex e II
- DIPA 21 pour poussières

Certification :

- Type certifié EExE
- CENELEC LCIE 99 ATEX 6030 X
- CEI LCIE Ex 03...
- Déclaration de conformité n° 50233
- Conforme aux normes EN 50281-1-1 et CEI 61241-1-1

"poussières combustibles"

Indice de protection :

- IP 68 selon CEI 60529 et EN 60529
- Résistance mécanique IK 08 selon EN 50102

Température de fonctionnement :

- 20 à + 55 °

Cotes d'encombrement (mm)

Presse-étoupe

Références	A	B
0956 00	22	24
0956 01	24	26
0956 02	27	27
0956 03	33	32
0956 04	42	37
0956 05	27	30
0956 06	33	33
0957 56	19	24
0957 57	42	43
0957 58	55	47
0957 59	65	49

Ecrou

Références	A	B	C
0957 01	24	26,5	3,5
0957 02	33	36,5	3,5
0957 03	42	46,2	4,5
0957 07	19	21	3
0957 08	55	60	4,5
0957 09	65	70,1	5,5
0957 17	22	24,5	3,5
0957 10	70	77	6
0957 11	85	93,5	8
0957 12	100	110	10
0957 13	110	121	12
0957 18	24	26,5	3,5
0957 19	27	30	3,5
0957 20	32	35	4
0957 21	46	53	4
0957 22	55	63	4
0957 23	70	80,5	6

Notice technique sur demande

Presse-étoupe polyamide

Filetage métrique

- Pour câbles non armés ou câbles armés sans continuité de masse
- Corps et bagues d'amarrage en polyamide (2 bagues fournies avec chaque presse-étoupe pour couvrir toute la gamme d'amarrage)
- Livrés avec joint d'étanchéité et garnitures d'étanchéité en néoprène

Références produits

Filetage métrique	Étanchéité sur câble Ø mini	Ø maxi	Poids (Kg)	Volume (dm³)	Réf.	Emb.
M16	3	8,5	0,1	0,9	0957 56	10
M20	6,5	14,5	0,2	0,9	0956 05	10
M25	8	18,5	0,2	0,9	0956 06	10
M32	10	25	0,2	0,9	0957 57	10
M40	24	34	0,4	1,2	0957 58	1
M50	28	42	0,5	1,2	0957 59	1

Filetage électrique

- Corps en polyamide
- Bagues d'amarrage en polyamide (2 bagues fournies)
- Livrés avec joint d'étanchéité et garnitures d'étanchéité en néoprène

Références produits

Filetage électrique	Étanchéité sur câble Ø mini	Ø maxi	Poids (Kg)	Volume (dm³)	Réf.	Emb.
PG 11	6,5	10,5	0,1	0,9	0956 00	10
PG 13	8	12,5	0,2	0,9	0956 01	10
PG 16	10	14	0,2	0,9	0956 02	10
PG 21	12,5	18,5	0,2	0,9	0956 03	10
PG 29	18	25	0,9	3,8	0956 04	10

Accessoires

Écrous en laiton nickelé

Filetage métrique	Poids	Volume	Réf.	Emb.
M 16	0,04	0,08	0957 07	10
M 20	0,07	0,1	0957 01	10
M 25	0,1	0,2	0957 02	10
M 32	0,2	0,2	0957 03	10
M 40	0,2	0,2	0957 08	5
M 50	0,5	0,2	0957 09	5
M 63	0,5	0,2	0957 10	5
M 75	0,1	0,2	0957 11	1
M 90	0,15	0,2	0957 12	1
M 100	0,15	0,2	0957 13	1

Filetage électrique	Poids	Volume	Réf.	Emb.
PG 11	0,03	0,08	0957 17	10
PG 13	0,04	0,08	0957 18	10
PG 16	0,1	0,08	0957 19	10
PG 21	0,1	0,4	0957 20	10
PG 29	0,2	0,4	0957 21	10
PG 36	0,3	0,4	0957 22	5
PG 48	0,3	0,4	0957 23	5

Références en gras : produits de vente courante habituellement stockés. Références en maigre : disponibilité des produits à confirmer