

# Presse-étoupe polyamide pour câbles non armés ou armés sans continuité de masse à sécurité intrinsèque



Presse étoupe M20

## Filetage métrique ISO 965 I/III

- Pour câbles non armés ou câbles armés sans continuité de masse
- Corps en polyamide couleur bleu Ral 5012
- Garnitures d'étanchéité en néoprène
- Livré avec joint d'étanchéité

## Références produits

Filetage métrique	Étanchéité sur câble		Poids (Kg)	Volume (dm <sup>3</sup> )	Réf.	Emb.
	Ø mini	Ø maxi				
M16	2,5	8	0,1	0,9	<b>0958 00</b>	10
M20	5	12	0,2	0,9	<b>0958 01</b>	10
M25	7	14	0,2	0,9	<b>0958 02</b>	10
M32	14	25	0,2	0,9	0958 03	10
M40	18	32	0,4	0,9	0958 04	1
M50	24	38,5	0,5	0,9	0958 05	1

## Accessoires

### Écrous en laiton nickelé

Filetage métrique	Poids (Kg)	Volume (dm <sup>3</sup> )	Réf.	Emb.
M 16	0,07	0,1	<b>0957 07</b>	10
M 20	0,07	0,1	<b>0957 01</b>	10
M 25	0,1	0,2	<b>0957 02</b>	10
M 32	0,2	0,2	0957 03	10
M 40	0,3	0,2	0957 08	5
M 50	0,35	0,3	0957 09	5

- Coffrets inox (voir page 153)

Zone 1 & 2 et 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 50014-19-20
  - 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. (en cours)
- Déclaration de conformité 50233

### Indice de protection :

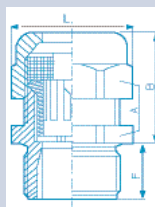
- IP 68 selon CEI 60529 et EN 60529
- Résistance mécanique IK08 selon EN 50102

### Température de fonctionnement :

- 20° à + 55 °

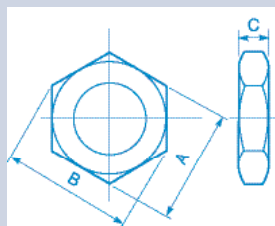
### Cotes d'encombrement (mm)

- Presse-étoupe



Références	A	B	L	F
0958 00	19	27	21,9	15
0958 01	24	30	27,8	15
0958 02	27	35	31,2	15
0958 03	42	42	48,5	15
0958 04	53	52	61,2	16
0958 05	60	55	69,3	16

- 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