



Bouchon PG36 0957 55

0957 65

0957 96

Bouchons plastique ou laiton nickelé

- Livrés avec joint d'étanchéité
- Filetages conformes à la norme NF C 68-311/312

Références Produits

Filetage métrique	Poids (Kg)		Volume (dm ³)		Réf. Plastique	Réf. Laiton	Emb.
	Plastique	Laiton	Plastique	Laiton			
M 16	0,1	0,01	0,03	0,05	0954 85	–	10
M 20	0,1	0,01	0,03	0,05	0957 14	0957 28	10
M 25	0,1	0,01	0,03	0,05	0957 15	0957 29	10
M 32	0,1	0,02	0,03	0,07	0954 86	–	1
M 40	0,1	0,03	0,07	0,07	0954 87	–	1
M 50	0,2	0,06	0,07	0,2	0954 88	–	1

Filetage électrique	Poids (Kg)		Volume (dm ³)		Réf. Plastique	Emb.	Réf. Laiton nickelé	Emb.
	Plastique	Laiton	Plastique	Laiton				
PG 11	0,1	0,01	0,03	0,05	0957 50	10	0957 60	1
PG 13	0,1	0,01	0,03	0,05	0957 51	10	0957 61	1
PG 16	0,1	0,01	0,03	0,05	0957 52	10	0957 62	1
PG 21	0,1	0,02	0,03	0,07	0957 53	1	0957 63	1
PG 29	0,1	0,03	0,07	0,07	0957 54	1	0957 64	1
PG 36	0,2	0,06	0,07	0,2	0957 55	1	0957 65	1

Réducteurs mâle/femelle en laiton nickelé

- Livrés avec joint d'étanchéité
- Filetage/taraudage métriques conformes à la norme ISO 965 I/III
- Peuvent être montés sur enveloppes « e » ou « d »

Références Produits

Filetage mâle	Taraudage femelle	Poids (Kg)	Volume (dm ³)	Réf.	Emb.
M 20	M 16	0,06	0,05	0954 61	1
M 25	M 16	0,07	0,1	0954 62	1
M 25	M 20	0,05	0,1	0957 96	1
M 32	M 20	0,1	0,1	0954 63	1
M 32	M 25	0,1	0,1	0954 64	1
M 40	M 25	0,2	0,2	0954 65	1
M 40	M 32	0,2	0,2	0954 66	1
M 50	M 32	0,3	0,2	0954 67	1
M 50	M 40	0,3	0,2	0954 68	1

- Presse-étoupe pour câble armé EEx "e" et EEx "d" (voir page 252)
- Coffrets inox (voir page 144)

NOUVEAUX



Zone 1 & 2 - 21 & 22	ATEX	CEI	CE	II 2 G/D
EEx e II et EEx d (réducteurs)		IP 66		

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 50014-18-19
- CE 0081 II 2 G pour gaz
- CE 0081 II 2 D pour poussières
- Selon CEI
- Conforme aux normes CEI 60079-0/1/7
- DIPA 21 pour poussières

Certification :

Références	Type Certifié	Symbole		N° certificats		Déclaration de conformité
		CENELEC	CEI	CENELEC	CEI	
0957 14/15/51/52/53	BVe	EEx e II	Ex e II	03 ATEX0011U	Ex 03.005U	5C218
0957 60/61/62/63/64/65						
0954 85/86/87/88						
0957 28/29 /50/54/55	EEx e	EEx e II		02 ATEX 0038U		
0957 96	ACC	EEx d IIC	Exd IIC	03 ATEX0020U	Ex03.022U	5C217
0954 61/62/63/64/65	A,AD,B,R	EEx d IIC		98 ATEX 0001U		5C233
66/67/68						

- Conforme aux normes EN50281-1-1 et CEI 61241-1-1

"poussières combustibles"

Indice de protection :

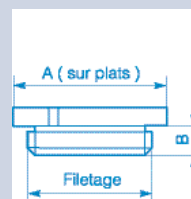
- IP 66 selon EN 60529 et CEI 60529

Température de fonctionnement :

- 40° à + 55 °C

Cotes d'encombrement (mm)

- Bouchons obturateurs



Filetage	Plastique		Laiton	
	A	B	A	B
11	22	10	20	10
13	24	12	22	10
16	27	12	24	10
21	32	12	30	12
29	41	12	40	12
36	55	14	50	14
M 16				
M 20	24	12	22	10
M 25	27	12	24	10
M 32	34	12		
M 40	42	12		
M 50				

- Réducteurs

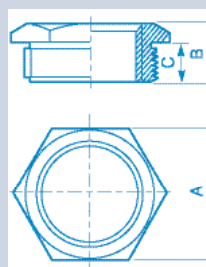


Fig. 1

Références	A	B	C
0954 61	23	18	15
0954 62	28	18	15
0957 96	28	18	15
0954 63	36	18,5	15
0954 64	36	18,5	15
0954 65	44	19	15
0954 66	44	19	15
0954 67	54	21	16
0954 68	54	21	16