



## Presse-étoupe à visser en laiton nickelé

- Pour câble armé par fil, tresse ou feuillard avec continuité de masse
- Étanchéité : garniture néoprène et joint nylon (filetage métrique)
- Jeu de 2 bagues d'amarrage pour armures par fil, tresse ou feuillard

### Serrage sur gaine d'étanchéité intérieure uniquement

Filetage métrique	Gaine intérieure (N) Ø mini Ø maxi		Gaine extérieure (O) Ø maxi	Poids (kg)	Volume (dm <sup>3</sup> )	Boîtiers IIB tous volumes et IIC ≤2000 cm <sup>3</sup>	
	Réf.	Emb.					
M 20 s	6,5	12	16,6	0,6	0,9	0955 02	5
Métrique Boîtiers IIC tous volumes							
M 20 s	6,5	12	16,6	1	1,3	0955 12	5
M 20	11	14,3	21	1	1,3	0955 13	5
Conique (NPT)							
3/4"	6,5	12	16,6	1,2	1,3	0933 72	5
3/4"	11	14,3	21	1,2	1,3	0933 73	5

### Serrage sur gaine d'étanchéité intérieure et extérieure

- 0955 26/27/28/29/30 et 0956 87/88 livrées avec un écrou métallique

Métrique	Filetage Ø mini	Gaine intérieure (N) Ø mini Ø maxi		Gaine extérieure (O) Ø mini Ø maxi		Poids	Volume	Boîtiers IIB tous volumes et IIC ≤2000 cm <sup>3</sup>	
		Réf.	Emb.						
M 20 ss	4	8	9	12	0,7	1,3	0955 21	5	
M 20 s	6,5	12	10,5	16	0,70	1,6	0955 22	5	
M 20	11	14,3	13	21	0,91	1,6	0955 23	5	
M 25	13	20	17	27,2	0,25	0,4	0955 24	1	
M 32	19	26,5	23,5	33,6	0,43	0,6	0955 36	1	
M 40	25	32,2	33	40,6	0,80	0,6	0955 26	1	
M 50s	31,5	38,2	39,4	46,7	0,85	1,5	0955 29	1	
M 50	36,5	44,1	45,7	53,2	0,85	1,6	0955 27	1	
M 63s	42,5	50,1	52,1	59,5	1,30	1,8	0955 30	1	
M 63	49,5	56	58,4	65,8	1,30	2	0955 28	1	
Conique (NPT)									
1/2"	6,5	12	10,5	16	0,2	0,4	0933 81	5	
3/4"	6,5	12	10,5	16	0,2	0,4	0933 82	5	
3/4"	11	14,3	13	21	0,3	0,4	0933 83	5	
1"	13	20	17	27,2	0,3	0,4	0933 84	1	
Métrique Boîtiers IIC tous volumes									
M20 s	6,5	12	10,5	16	0,2	0,4	0955 32	5	
M 20	11	14,3	13	21	0,3	0,4	0955 33	5	
M 25	13	20	17	27,2	0,3	0,4	0955 34	1	
M 32	19	26,5	23,5	33,6	0,3	0,6	0955 35	1	
Conique (NPT)									
3/4"	6,5	12	10,5	16	0,4	0,3	0933 92	5	
3/4"	11	14,3	13	21	0,4	0,3	0933 93	5	
1"	13	20	17	27,2	0,4	0,4	0933 94	1	
1" 1/4	19	26,5	23,5	33,6	0,6	1,6	0933 95	1	

## Accessoires et kits complets

- Kit d'amarrage Réf. 0955 91 à 94 (voir page 257)

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

Zone 1 & 2 - 21 & 22	ATEX	CEI	CE	II 2 G/D
EEx d IIB ou IIC	IP 66/67	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 50014-18
- CE 0081 II 2 G pour gaz EEx d IIB ou IIC
- CE 0081 II 2 D pour poussières
- Selon CEI
- Conforme aux normes CEI 60079-0/1 Ex d IIB ou IIC
- DIPA 21 pour poussières

Certification :

Références	Type certifié	CENELEC	CEI	Déclaration CE de conformité
0955 12/13 0955 32 à 35 0933 72/73 0933 92 à 95	ECMA 2	02 ATEX 6231X	Ex 02 027X	50249
0955 02/21 22/23/24 0933 81/82 83/84	ECMAR2	02 ATEX 6231X	Ex 02 027X	50249
0955 26 à 30	E1WF	01 ATEX 1271X	/	/

- Conforme aux normes EN 50281-1-1 et CEI 61241-1-1

"poussières combustibles"

Indice de protection :

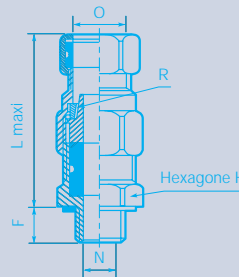
- IP 66/67 selon EN 60529 et CEI 60529
- Résistance mécanique IK 08 selon EN50102

Températures de fonctionnement :

- 40°C à + 80°C pour type ECMAR2 et ECMA2
- 20°C à + 80°C pour type E1WF

Cotes d'encombrement (mm)

Références	Hexagone H		L	F
	mm sur plats	mm sur angles		
0955 02	24	27,7	43	13
0933 72	30	31,9	46	18
0933 73	32	34,7	48	18
0955 12	30	31,9	46	15
0955 13	32	34,7	48	15
0955 21/22	24	27,7	55	15
0955 23	30	34,6	55	15
0955 24	36	41,6	60	15
0955 36	50	54,2	70	15
0955 26	55	64	75	16
0955 27	65	75	75	16
0955 28	80	93	75	19
0933 81	24	27,7	55	18
0933 82	24	27,7	55	18
0933 83	30	34,6	55	18
0933 84	36	41,6	60	23
0955 32	30	31,9	63	15
0955 33	32	34,7	68	15
0955 34	42	46,7	68	15
0955 35	50	54,2	70	15
0933 92	30	31,9	63	18
0933 93	32	34,7	68	18
0933 94	42	46,7	68	23
0933 95	50	54,2	70	23



Filetage Armures de câble (R) admises conformes à la norme NF C 332-050

Métrique	Conique (NPT)	Fil	Tresse	Feuillard
20 s - 20	1/2" - 3/4"	0,9 à 1,25	0,2 à 0,4	0,2 à 0,6
25	1"	1,25 à 1,6	0,2 à 0,6	0,2 à 0,6
32	1" 1/4	1,6 à 2	0,2 à 0,6	0,2 à 0,6

Griffe pour gaine plomb : Les griffes pour gaine plomb de la gamme inspectable/étanche, peuvent être utilisées sur cette gamme

Notice technique sur demande