



0955 02



Griffe gaine plomb
0956 47



Kit d'amarrage
0955 91



0955 22 + 0955 91

Presse-étoupe à visser en laiton nickelé

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

Serrage sur gaine d'étanchéité intérieure seulement

Filetage métrique	Gaine d'étanchéité intérieure (N)		Gaine extérieure (O) Ø maxi	Poids (Kg)	Volume (dm ³)	Réf.	Emb.
	Ø mini	Ø maxi					
M 20 S	6,5	12	16,6	0,6	0,9	0955 02	5

Serrage sur gaine d'étanchéité intérieure et extérieure

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

Filetage métrique	Gaine d'étanchéité intérieure (N)		Gaine d'étanchéité extérieure (O)		Poids	Volume	Réf.	Emb.
	Ø mini	Ø maxi	Ø mini	Ø maxi				
M 20 SS	4	8	9	12	0,20	0,3	0955 21	5
M 20 S	6,5	12	10,5	16	0,20	0,3	0955 22	5
M 20	11	14,3	13	21	0,20	0,3	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	0,50	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

Filetage électrique	Gaine d'étanchéité intérieure (N)		Gaine extérieure (O) Ø maxi	Poids	Volume	Réf.	Emb.	
	Ø mini	Ø maxi						
PG 13 S	4	8	9	12	0,2	0,3	0956 80	5
PG 13	6,5	12	10,5	16	0,2	0,3	0956 81	5
PG 16	11	14,3	13	21	0,2	0,3	0956 82	5
PG 21	13	20	17	27,2	0,2	0,4	0956 83	1
PG 29	19	26,5	23,5	33,6	0,5	0,6	0956 84	1
PG 36	25	32,5	33	40,6	0,8	0,9	0956 86	1
PG 42	36,5	44,1	45,7	53,2	0,8	0,6	0956 87	1
PG 48	42,5	50,1	52,1	59,5	1,5	2	0956 88	1

Accessoires

- Kits d'amarrage : chapeau laiton nickelé avec griffes acier inoxydable

Filetage métrique	Filetage électrique	Encliquetable sur presse-étoupe	Poids	Volume	Réf.	Emb.
M 25	21	0955 24-0956 83	0,06	0,2	0955 93	1
M 32	29	0955 36-0956 84	0,08	0,4	0955 94	1

- Kit complet : Presse-étoupe avec joint d'étanchéité, écrou, languette de masse et shroud en PVC

Filetage métrique	Filetage électrique	Encliquetable sur Ø mini	Ø maxi	Poids	Volume	Réf.	Emb.	
M 20s	6,5	12	10,5	16	0,20	1,6	0955 37	1
M 20	11	14,3	13	21	0,20	1,6	0955 38	1
M 25	13	20,2	17	27,2	0,25	0,4	0955 39	1

Zone 1 & 2 - 21 & 22	ATEX	CEI	CE	II 2 G/D
EEx e II	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 50014-19
 - 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

Certification :

Références	Type certifié	CENELEC	CEI	Déclaration CE de conformité
0955 02/21/22 23/24/36 0956 80 à 84	ECMAR 2	02 ATEX 6231X	Ex 02 027X	50249
0955 26 à 30 0956 86 à 88	E1WF	01 ATEX 1271X	/	50267

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

"poussières combustibles"

Indice de protection :

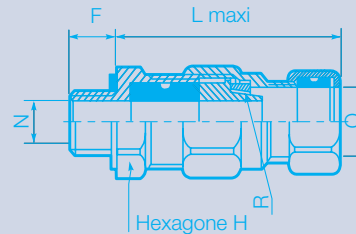
- IP 66/67 selon EN 60529 et CEI 60529
- Résistance mécanique IK 08 selon EN 50102

Température de fonctionnement :

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

Traitement anticorrosion et protection climatique (voir page G50)

Cotes d'encombrement (mm)



Références	Hexagone H		L	Armures de câble (R) admises conformes à la norme NF C 32-050 (mm)			
	sur plats	sur angles		maxi	F	Fil	Tresse
0955 02	24	27,7	43	13	0,9 à 1,25	0,2 à 0,4	0,2 à 0,6
0955 21/22	24	27,7	55	15	0,9 à 1,25	0,2 à 0,4	0,2 à 0,6
0955 23	30	34,6	55	15	0,9 à 1,25	0,2 à 0,4	0,2 à 0,6
0955 24	36	41,6	60	15	1,25 à 1,6	0,2 à 0,6	0,2 à 0,6
0955 26	55	61	71	16	1,6 à 2	0,3 à 0,45	0,2 à 0,6
0955 27	65	72	73	16	2, à 2,5	0,3 à 0,45	0,5 à 0,8
0955 28	80	88	74	19	2,5	0,3 à 0,45	0,5 à 0,8
0955 36	46	53,1	65	15	1,6 à 2	0,2 à 0,6	0,2 à 0,6
0956 80/81	24	27,7	55	13	0,9 à 1,25	0,2 à 0,4	0,2 à 0,6
0956 82	30	34,6	55	13	0,9 à 1,25	0,2 à 0,4	0,2 à 0,6
0956 83	36	41,6	60	14	1,25 à 1,6	0,2 à 0,6	0,2 à 0,6
0956 84	46	53,1	65	14,5	1,6 à 2	0,2 à 0,6	0,2 à 0,6
0956 86	55	64	75	16	1,6 à 2	0,3 à 0,45	0,2 à 0,6
0956 87	65	75	75	16	2 à 2,5	0,3 à 0,45	0,5 à 0,8
0956 88	82	93	75	19	2, à 2,5	0,3 à 0,45	0,5 à 0,8

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

Notice technique sur demande