

PRESSE-ÉTOUPE ATEX

4 FONCTIONS



Pour câble armé par tresse, feuillard ou fils.
 Étanchéité sur gaine extérieure du câble.
 Étanchéité sur gaine intérieure du câble.

Ancrage et continuité d'armure.

Matière : Laiton nickelé, bague en néoprène.

Protection : Ex d/e

Suivant normes : EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7,
 EN 61241-0, EN 61241-1,

Groupe d'appareils : II C

Catégories : 2 et 3

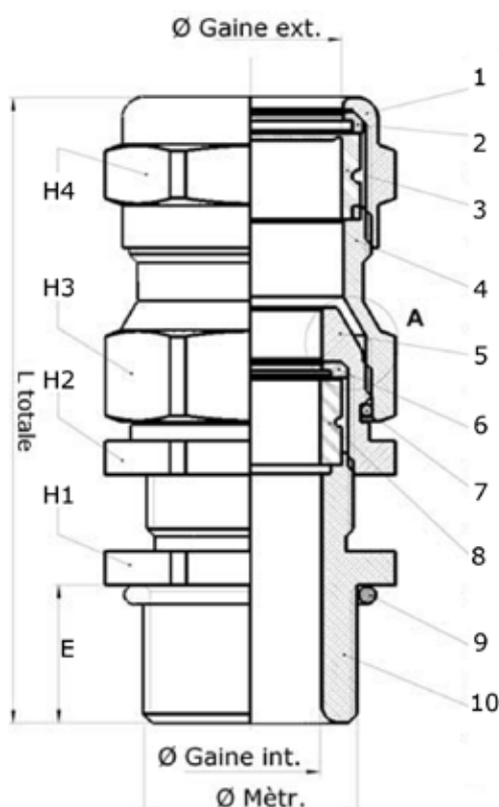
Atmosphères : G / D

Zones : 1, 2, 21, 22

Température : -25°C à 100°C .

Grades de protection : IP66, IP 68

Filetages			Gaine ext.		Ep. Armure F mm	Gaine int.		H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	E mm	L tot. mm	Poids kg
Métr.	Pas	N°	min	max		min	max							
M12	150	5	7	12	1	4	7	18	20	20	20	16	67	0,073
M26	150	5	7	12	1	4	8	20	20	20	20	16	67	0,083
M20	150	5	7	12	1	4	8	24	20	20	20	16	67	0,087
M25	150	6	9	16	1,25	6	12	28	24	24	24	16	71	0,122
M32	150	8	17	27,5	1,6	12	20,5	40	40	40	40	16	89	0,379
M40	150	9	22	22	2	16	27,5	48	48	48	48	16	95	0,570



N°	Désignations	Matières	Temp.
1	Chapeau 4F-1F	Laiton	
2	Bague anti-rotation	Polycarbonate	
3	Garniture extérieure	Néoprène 80 SH A	-40° / 100°
4	Écrou de mise à la masse	Laiton	
5	Corps de mise à la masse		
6	Bague anti-rotation	Polycarbonate	
7	Joint torique	Nitrile 70 H A	-25°/120°C
8	Garniture intérieure	Néoprène 80 SH A	-40°/100°
9	Joint torique	Nitrile 70 H A	-25°/120°C
10	Corps d'implantation 4F	Laiton	