

## PRESSE ÉTOUPE EN LAITON NICKELÉ CSE-PELN-4F double compression

**Définition et Normes :** Les entrées de câbles, bouchons, amplificateurs et réducteurs ATEX sont des composants essentiels pour assurer la sécurité des installations en atmosphères explosives. Conformes aux normes **ATEX 2014/34/UE**, **IEC 60079-0**, **IEC 60079-1**, **IEC 60079-7**, IEC 60079-31. Ces dispositifs permettent le passage sécurisé des câbles tout en garantissant l'étanchéité et la protection contre les risques d'explosion.

#### **Caractéristiques Générales :**

Indice de protection: IP 66 / 68 avec joint torique

Plage de température : Néoprène : -40 °C / +100°C Viton : -20°C / +200°C

Avantages techniques:

Adapté aux types de câble armé et blindé: SWR SWA STA – U1000 RVFV – U1000 RGPFV

 Résistance à la traction renforcée, dispositif de mise à la masse détachable, étanchéité de la gaine externe du câble, étanchéité antidéflagrante sur la gaine interne, protection déluge, étanchéité de l'armure

Matière: Laiton Nickelé (inox 316L possible sur demande)

Garniture en néoprène, joint torique en nitrile

Filetage: Métrique, NPT

**Zones d'application : Spécifications ATEX** 

Mode de protection : Ex db / Ex eb / Ex tb

Groupe d'appareils : IIC / IIIC

Catégories: 2 & 3 Atmosphères: G & D

Zones Gaz: 1 et 2

Zones Poussières: 21 et 22

**CERTIFICATIONS**: EN/IEC 60079-0 - EN 60079-1 - EN 60079-7 - EN 60079-31 - ATEX: LCIE 05 ATEX 6146X - INMETRO: BVC11.0663-X - TR CU EX: RU C-FR.BH02.B.00558/20 - UA. TR.006.E.99901-23X

Accessoires disponibles sur demande

## **Applications:**

Industrie pétrolière et gazière, Industrie chimique et pharmaceutique, Secteur minier, Zones de stockage et de transport de substances inflammables, Installations offshore et maritimes,

### **CSE-PELN-4F**

# PRESSE ÉTOUPE EN LAITON NICKELÉ CSE-PELN-4F double compression

FILETAGE	<u>N°</u>	<u>NPT</u>	<u>N°</u>	<u>Diamètre</u> <u>extérieur</u> mini-maxi (mm)	Diamètre de câble sous armure mini-maxi (mm)
M12	4	1/4"	5	7-12	4-7
M16	5	3/8"	5	7-12	4-8
M20	5	1/2"	5	7-12	4-8
-	-	3/8"	6	9-16	6-12
M16	6	-	-	9-16	6-12
M20	6	1/2"	6	9-16	6-12
M25	6	3/4"	6	9-16	6-12
-	-	1/2"	7	13-21	8,5-15

CSE-ATEX STORE - FRANCE Une entité CONTROL SAFE ENERGY

M20	7	-	-	13-21	8,5-15
M25	7	3/4"	7	13-21	8,5-15,5(NPT)
-	-	3/4"	8	17-27,5	12-19,5
M25	8	1"	8	17-27,5	12-20,5(NPT)
M32	8	-	-	17-27,5	12-20,5
-	-	1"	9	22-34	16-25,5
M32	9	1" 1/4	9	22-34	16-27 ,5(NPT)
M40	9	-	-	22-34	16-27,5
M40	10	1" 1/4	10	28-41	21-33
M50	10	1" 1/2	10	28-41	21-34
-	-	1" 1/2	11	34-48	27-41
M50	11	-	-	34-48	27-41
-	-	2"	12	39-54	33-46
M63	12	-	-	39-54	33-46
-	-	2"	13	48	65
M63	13	-	-	48-65	40-54
M75	13	-	-	48-65	40-54
-	-	2" 1/2	13	48-65	65
M75	14	-	-	55-74	47-65
-	-	2" 1/2	14	55-74	47-64,5

CSE-PELN-4F