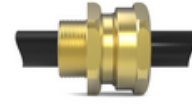


121 Presse-étoupe industriel

Par Hawke
No de catalogue 121



Le presse-étoupe industriel 121 est destiné à être utilisé avec des câbles non armés isolés en élastomère et en plastique dans des applications intérieures et extérieures. Ce presse-étoupe peut être utilisé avec des câbles tressés lorsque la tresse et la gaine extérieure passent à l'intérieur du boîtier.

Caractéristiques

- Corps métallique
- Joint de compression IP/rétention en élastomère simple sur la gaine extérieure du câble
- Entrée de câble arrondie pour éviter d'endommager le câble
- Disponible avec des formes de filetage d'entrée métriques ou NPT

Général

Catalog Number	121
Matériau	Manufactured in Brass, Nickel Plated Brass or 316L Stainless Steel
Protection d'infiltrations	IP66 and IP67 to IEC/EN 60529 Deluge Protection to DTS01
Série	Industrial Cable Glands
Température fonctionnement	-60°C to +100 °C

Certifications et conformité

Certification	<ul style="list-style-type: none">• Ingress Protection: IP66 and IP67 to IEC/EN 60529• Enclosure Protection: IK10 to IEC 62262• Deluge Protection: to DTS01• Construction & Test Standards: IEC/EN 62444 (Anchorage Type B)
Emplacement non dangereux	BS EN 62444:2013, BS 6121: Part 1 Type A2
Fiche technique	IK10 to IEC 62262
Norme(s) de l'industrie	IEC/EN 62444 (Anchorage Type B)

Documentation

[3D Models - 121 B M25 Metric](#)
[3D Models - 121 C M32 Metric](#)
[3D Models - 121 C2 M40 Metric](#)
[3D Models - 121 A 1/2" NPT](#)
[3D Models - 121 C 1-1/4" NPT](#)
[3D Models - 121 C 1" NPT](#)
[3D Models - 121 O M20 Metric](#)
[3D Models - 121 E 2 NPT](#)
[3D Models - 121 F 2-1/2 NPT](#)
[3D Models - 121 F 3" NPT](#)
[3D Models - 121 O 1/2" NPT](#)
[3D Models - 121 E 2-1/2" NPT](#)
[3D Models - 121 B 3/4" NPT](#)
[3D Models - 121 A 3/4" NPT](#)
[3D Models - 121 A M20 Metric](#)
[3D Models - 121 B 1" NPT](#)
[3D Models - 121 O 3/4" NPT](#)
[3D Models - 121 D 1-1/2" NPT](#)
[3D Models - 121 D 2" NPT](#)
[3D Models - 121 C2 1-1/2 NPT](#)
[3D Models - 121 F M75 Metric](#)
[3D Models - 121 D M50 Metric](#)
[3D Models - 121 E M63 Metric](#)
[3D Models - 121 C2 1-1/4" NPT](#)
[Catalogs - Cable Glands Part Code Logic](#)
[Certifications - Industrial: CML 15CA932-2](#)
[Certifications - ABS: 20-LD1964652-PDA](#)
[Installation Manuals - AI392 | Industrial Glands 121 Installation Instructions](#)
[Installation Manuals - AI464 \(Maintaining IPx8 on Hawke Cable Glands\)](#)
[Literature - Maintaining Ingress Protection](#)