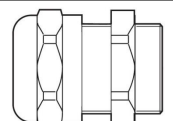


87045 LIMOGES Cedex

Téléphone: (+33) 05 55 06 87 87 - Télécopie: (+33) 05 55 06 88 88

Références: 095501, 095503, de 095505 à 095519

Presse-étoupes PSM

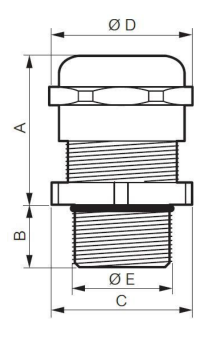


| SOMMAIRE | Page |
|--------------------------------|------|
| 1. Description | 1 |
| 2. Dimensions | 1 |
| 3. Caractéristiques techniques | 1 |
| 4. Profil environnemental | 2 |
| 5. Conformité et agréments | 2 |

1. DESCRIPTION

Presse-étoupe en laiton nickelé, avec serrage mécanique et blocage anti-vibration, muni d'une bague de verrouillage interne en caoutchouc, d'un insert isolant en plastique et d'un joint torique externe. Il garantit une résistance excellente à la tension, à la torsion, à la chaleur et à la corrosion. Il s'agit de la solution idéale pour les exigences les plus strictes.

2. DIMENSIONS



| Articles | Dimensions [mm] | | | | | | |
|----------------------|-----------------|----|----|----|----|------|------------------|
| Filetage isométrique | Filetage | A | В | O | ØD | ØE | Emb. [pièces] |
| 0955 01 | M16x1,5 | 25 | 5 | 17 | 19 | 15,9 | 20 |
| 0955 03 | M20x1,5 | 27 | 6 | 22 | 24 | 19,8 | 20 |
| 0955 05 | M25x1,5 | 27 | 7 | 27 | 30 | 24,6 | 10 |
| 0955 06 | M32x1,5 | 31 | 8 | 34 | 36 | 31,6 | 5 |
| 0955 07 | M40x1,5 | 34 | 8 | 42 | 46 | 39,7 | 5 |
| 0955 08 | M50x1,5 | 37 | 9 | 55 | 60 | 49,7 | 2 |
| 0955 09 | M63x1,5 | 45 | 10 | 65 | 70 | 62,6 | 2 |

| Réf. | Dimensions [mm] | | | | | | |
|----------------|-----------------|----|-----|----|------|------|------------------|
| Filetage PG | Filetage | Α | В | С | ØD | ØE | Emb. [pièces] |
| 0955 10 | PG7 | 21 | 5 | 14 | 15,6 | 12,4 | 20 |
| 0955 11 | PG9 | 25 | 6 | 17 | 19 | 15,1 | 20 |
| 0955 12 | PG11 | 25 | 6 | 20 | 22 | 18,4 | 20 |
| 0955 13 | PG13,5 | 26 | 6,5 | 22 | 24 | 20,3 | 20 |
| 0955 14 | PG16 | 28 | 6,5 | 24 | 26,6 | 22,4 | 20 |
| 0955 15 | PG21 | 32 | 7 | 30 | 33 | 27,7 | 10 |
| 0955 16 | PG29 | 36 | 8 | 40 | 44 | 36,9 | 10 |
| 0955 17 | PG36 | 39 | 9 | 50 | 55,6 | 46,9 | 10 |
| 0955 18 | PG42 | 42 | 10 | 58 | 63 | 54,0 | 2 |
| 0955 19 | PG48 | 44 | 10 | 65 | 69,5 | 60,0 | 2 |

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : Corps et bague d'amarrage : laiton nickelé

Bague de verrouillage et joint torique : élastomère thermodurcissable

Insert isolant : polyamide

Résistance à la corrosion :

Essai de résistance à la corrosion dans un brouillard salin neutre, conformément à UNI ISO 9227 ; constante pluviométrique 1,8 ml/h. Aucun signe de corrosion au bout de 192 heures.

Essai de résistance à la corrosion dans une atmosphère d'humidité constante, conformément à DIN 50017SK, conditions d'essai : 38 °C, 100 % d'humidité relative.

Aucun signe de corrosion au bout de 1 000 heures.

Résistance aux agents chimiques

La méthode d'essai utilisée consiste à immerger le produit testé dans les substances chimiques, puis à le sécher et à le laisser à température ambiante pendant 24 heures, avant de procéder aux examens suivants :

- · Inspection visuelle afin de vérifier l'intégrité
- · Essai de pliage mécanique
- · Essai de compression mécanique
- Essai de protection IP

Fiche technique : F02550FR/00 Créée le : 04/06/2012



Presse-étoupes PSM

Référence articles : 095501, 095503, de 095505 à 095519

Caractéristiques mécaniques

| Réf | | Diamètre du câble | | |
|-------------------------|----------|-------------------|--------------|--|
| Filetage isométrique | Filetage | Mini [mm] | Maxi [mm] | |
| 0955 01 | M16x1,5 | 5,5 | 9,5 | |
| 0955 03 | M20x1,5 | 7,0 | 13,0 | |
| 0955 05 | M25x1,5 | 8,0 | 16,0 | |
| 0955 06 | M32x1,5 | 11,0 | 21,0 | |
| 0955 07 | M40x1,5 | 15,0 | 27,0 | |
| 0955 08 | M50x1,5 | 22,0 | 35,0 | |
| 0955 09 | M63x1,5 | 35,0 | 48,0 | |

| Réf. | | Diamètre du câble | | |
|-------------------------|----------|-------------------|--------------|--|
| Filetage isométrique | Filetage | Mini [mm] | Maxi [mm] | |
| 0955 10 | PG7 | 3,0 | 6,5 | |
| 0955 11 | PG9 | 4,0 | 9,0 | |
| 0955 12 | PG11 | 6,0 | 11,5 | |
| 0955 13 | PG13,5 | 7,0 | 13,0 | |
| 0955 14 | PG16 | 10,0 | 15,0 | |
| 0955 15 | PG21 | 11,0 | 19,0 | |
| 0955 16 | PG29 | 16,0 | 26,0 | |
| 0955 17 | PG36 | 22,0 | 34,5 | |
| 0955 18 | PG42 | 27,0 | 40,0 | |
| 0955 19 | PG48 | 35,0 | 48,0 | |

Protection IP du système :

IP 68

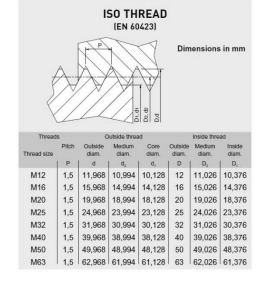
| 1 st digit IP Protection against the ingress of solid bodies | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | | | | |
| Ø 50 mm | 1 | Protection against solid bodies larger than 50 mm (e.g.: accidental contact) | | |
| g 12.5 mm | 2 | Protection against solid bodies larger than 12 mm (e.g.: finger) | | |
| (O) 025 mm | 3 | Protection against solid bodies larger than 2.5 mm | | |
| (<u>)</u> 21 mm. | 4 | Protection against solid bodies larger than 1 mm | | |
| 0 | 5 | Protection against dust | | |
| 0 | 6 | Complete protection against dust | | |

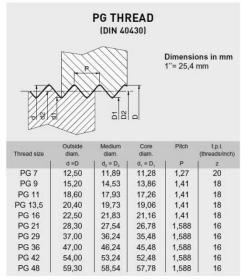
| | 2 nd di | igit IP | | | |
|----------|---|--|--|--|--|
| Protecti | Protection against the ingress of liquids | | | | |
| O | 2 | Protection against drops of water falling at up to 15° from the vertical | | | |
| 0 | 3 | Protection against drops of rain water at up to 60° from the vertical | | | |
| O | 4 | Protection against sprays of water from all directions | | | |
| * | 5 | Protection against jets of water from all directions | | | |
| - AM | 6 | Protection against jets of water of similar force to heavy seas | | | |
| ml 15 mm | 7 | Protection against the effects of immersion | | | |
| E | 8 | Protection against prolonged effects of immersion under pressure | | | |

Température :

Minimum : -40 °C Maximum : +85°C

Filetages disponibles





4. PROFIL ENVIRONNEMENTAL

En termes de concentration de substances et de matériaux, l'ensemble des produits identifiés dans cette fiche technique respectent toutes les réglementations européennes relatives aux substances ou préparations chimiques interdites.

5. CONFORMITÉ ET AGRÉMENTS



L'ensemble des produits identifiés dans cette fiche technique respectent toutes les exigences de l'Union Européenne en termes d'hygiène et de sécurité, et de protection environnementale.

Pour obtenir toute documentation technique, tout rapport sur les essais ou des informations commerciales, veuillez contacter votre représentant LEGRAND.

Fiche technique : F02550FR/00 Créée le : 04/06/2012

