



# CEMBRE

## PASSE-CÂBLES SÉRIE EWO 9000, 9200 ET 9220



**EWO**<sup>®</sup>  
EASY WIRE ORGANIZER

# CHOISISSEZ LA PRATICITÉ ET LA SÉCURITÉ AVEC LES PASSE-CÂBLES EWO !

## SÉRIE 9000

- **Plug & Fix** : installation rapide sur des câbles déjà sertis pour la distribution de signaux, les capteurs et l'alimentation électrique
- **Praticité extrême** : EWO peut être installé après la pose des câbles, qui peuvent également être fixés à l'aide de joints lors de la phase finale du câblage des machines
- **Pour l'automatisation industrielle** : idéals pour les applications liées à l'automatisation industrielle, pour la gestion des câbles sur les machines
- **Sécurité sans compromis** : extrêmement sûrs et protégés (IP66), même sans joint plat supplémentaire
- **Les joints sont parfaitement intégrés au cadre** qui les enveloppe sans saillie et garantissent ainsi la protection IP66 et l'étanchéité des câbles conformément à la norme EN62444

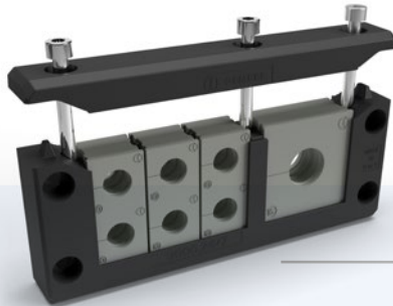




- **Encombrement réduit** grâce au design compact et à l'absence de joint plat (disponible toutefois en tant qu'accessoire)
- **Fixation rapide et flexible par vis** : système anti-chute pour une installation plus pratique
- Système de **fixation du cadre** à l'aide de vis sur des écrous, des trous emboutis ou des rivets
- **Qualité du matériau** : cadre en PA6.6 renforcé de fibres de verre, avec vis et écrous de serrage en acier inoxydable
- **Simplicité à 180°** : les joints peuvent être montés librement et sans contrainte, sans se soucier du sens de l'installation

## DE NOMBREUSES BONNES RAISONS DE CHOISIR EWO SÉRIE 9000

Le cadre peut être installé après la pose des câbles, qui peuvent être également fixés à l'aide de joints lors de la phase finale du câblage des machines



Installation rapide sur des câbles déjà sertis pour la distribution de signaux, les capteurs et l'alimentation électrique



Idéals pour les applications liées à l'automatisation industrielle, pour la gestion des câbles sur les machines



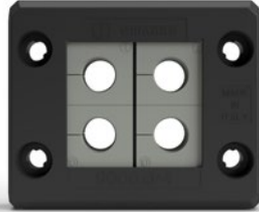
Extrêmement sûrs et protégés (IP66) grâce au joint spécial surmoulé qui ne nécessite pas de joint plat



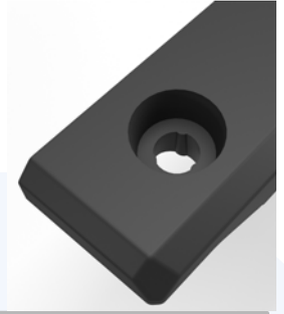
Encombrement réduit grâce au design compact et à l'absence de joint plat.



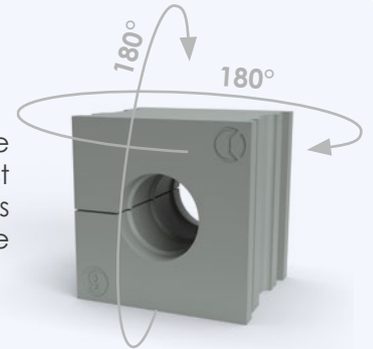
Jointes parfaitement intégrés au cadre qui les enveloppe sans saillie, garantissant la protection IP66 et l'étanchéité des câbles conformément à la norme EN62444



Fixation rapide et flexible par vis : système anti-chute pour une installation plus pratique



Les joints peuvent être montés librement et sans contrainte, sans se soucier du sens de l'installation



Système de fixation du cadre à l'aide de vis sur des écrous, des trous emboutis ou des rivets



Cadre en PA6.6 renforcé de fibres de verre, avec vis et écrous de serrage en acier inoxydable



# LA GAMME DE PASSE-CÂBLES SÉRIE 9000

Passe-câbles divisibles  
pour câbles sertis



| Passe-câble<br>mm | Perçage<br>tôle<br>mm | Nb<br>joints | PASSE-CÂBLES DIVISIBLES POUR CÂBLES SERTIS |               |                      |            |             |
|-------------------|-----------------------|--------------|--|---------------|----------------------|------------|-------------|
|                   |                       |              | Carré                                      | Rectangulaire | Rectangulaire réduit | Circulaire |             |
| 75 x 61           | 43 x 43               | 4            | 9000.Q/4                                   | -             | -                    | -          |             |
| 75 x 61           | 43 x 43               | 1            | 9000.Q/1                                   | -             | -                    | -          |             |
| 99,5 x 61         | 65 x 46               | 6            | -  | 9000.10/6     | -                    | -          |             |
| 99,5 x 61         | 65 x 46               | 3            | -  | 9000.10/3     | -                    | -          |             |
| 120 x 61          | 86 x 36/46            | 8            | -  | 9000.16/8     | -                    | -          |             |
| 120 x 61          | 86 x 36/46            | 5            | -  | 9000.16/5     | -                    | -          |             |
| 120 x 61          | 86 x 36/46            | 2            | -  | 9000.16/2     | -                    | -          |             |
| 147 x 61          | 112 x 36/46           | 10           | -  | 9000.24/10    | -                    | -          |             |
| 147 x 61          | 112 x 36/46           | 7            | -  | 9000.24/7     | -                    | -          |             |
| 147 x 61          | 112 x 36/46           | 4            | -  | 9000.24/4     | -                    | -          |             |
| 75 x 42           | 43 x 24               | 2            | -  | -             | 9000.R/2             | -          |             |
| 99,5 x 42         | 65 x 24               | 3            | -  | -             | 9000.R/3             | -          |             |
| 120 x 42          | 86 x 24               | 4            | -  | -             | 9000.R/4             | -          |             |
| 147 x 42          | 112 x 24              | 5            | -  | -             | 9000.R/5             | -          |             |
| 50 x 45,5         | Ø 25,4                | 1            | -  | -             | -                    | 9100.M25   | 9100.M25N   |
| 50 x 45,5         | Ø 32,5                | 1            | -  | -             | -                    | 9100.M32   | 9100.M32N   |
| 72 x 72           | Ø 50,5                | 1            | -  | -             | -                    | 9100.M50/1 | 9100.M50/1N |
| 72 x 72           | Ø 50,5                | 4            | -  | -             | -                    | 9100.M50/4 | 9100.M50/4N |
| 72 x 72           | Ø 64,0                | 1            | -  | -             | -                    | 9100.M63/1 | 9100.M63/1N |
| 72 x 72           | Ø 64,0                | 4            | -  | -             | -                    | 9100.M63/4 | 9100.M63/4N |

Coloris disponibles :

- Noir (RAL 9005) ■

Coloris disponibles :

- Gris (RAL 7035) ■
- Noir (RAL 9005) ■



**Matériau du cadre:** Polyamide PA6.6 renforcé de fibres de verre

**Matériau du joint surmoulé bleu:** Élastomère TPE

**Matériau des vis de serrage du cadre:** Inox (M5x55) Classe A2

**Classe de résistance à la flamme V0** (UL 94)

**Plage de température:** -40°C to +140°C (statique)

**Couleur:** Noir RAL 9005; Gris RAL 7035 (pour version circulaire)

**EWO**<sup>®</sup>  
EASY WIRE ORGANIZER

## LES ACCESSOIRES

### Joint



| Joint type A<br>20x20,6 mm | Nb trous | Ø Câble mm | Joint type A<br>20x20,6 mm | Nb trous | Ø Câble mm |
|----------------------------|----------|------------|----------------------------|----------|------------|
| 9.AD0                      | 0        | -          | 9.A4D2                     | 4        | 2-3        |
| 9.A1D1                     | 1        | 1-2        | 9.A4D3                     | 4        | 3-4        |
| 9.A1D2                     | 1        | 2-3        | 9.A4D4                     | 4        | 4-5        |
| 9.A1D3                     | 1        | 3-4        | 9.A4D5                     | 4        | 5-6        |
| 9.A1D4                     | 1        | 4-5        | 9.A4D6                     | 4        | 6-7        |
| 9.A1D5                     | 1        | 5-6        |                            |          |            |
| 9.A1D6                     | 1        | 6-7        |                            |          |            |
| 9.A1D7                     | 1        | 7-8        |                            |          |            |
| 9.A1D8                     | 1        | 8-9        |                            |          |            |
| 9.A1D9                     | 1        | 9-10       |                            |          |            |
| 9.A1D10                    | 1        | 10-11      |                            |          |            |
| 9.A1D11                    | 1        | 11-12      |                            |          |            |
| 9.A1D12                    | 1        | 12-13      |                            |          |            |
| 9.A1D13                    | 1        | 13-14      |                            |          |            |
| 9.A1D14                    | 1        | 14-15      |                            |          |            |
| 9.A1D15                    | 1        | 15-16      |                            |          |            |
| 9.A1D16                    | 1        | 16-16,5    |                            |          |            |
| 9.A1D17                    | 1        | 16,5-17    |                            |          |            |



| Joint type B<br>41x41 mm | Nb trous | Ø Câble mm |
|--------------------------|----------|------------|
| 9.BD0                    | 0        | -          |
| 9.B1D16                  | 1        | 16-17      |
| 9.B1D17                  | 1        | 17-18      |
| 9.B1D18                  | 1        | 18-19      |
| 9.B1D19                  | 1        | 19-20      |
| 9.B1D20                  | 1        | 20-21      |
| 9.B1D21                  | 1        | 21-22      |
| 9.B1D22                  | 1        | 22-23      |
| 9.B1D23                  | 1        | 23-24      |
| 9.B1D24                  | 1        | 24-25      |
| 9.B1D25                  | 1        | 25-26      |
| 9.B1D26                  | 1        | 26-27      |
| 9.B1D27                  | 1        | 27-28      |
| 9.B1D28                  | 1        | 28-29      |
| 9.B1D29                  | 1        | 29-30      |
| 9.B1D30                  | 1        | 30-31      |
| 9.B1D31                  | 1        | 31-32      |
| 9.B1D32                  | 1        | 32-33      |
| 9.B1D33                  | 1        | 33-34      |
| 9.B1D34                  | 1        | 34-35      |

| Joint type A<br>20x20,6 mm | Nb trous | Ø Câble mm |
|----------------------------|----------|------------|
| 9.A2D2                     | 2        | 2-3        |
| 9.A2D3                     | 2        | 3-4        |
| 9.A2D4                     | 2        | 4-5        |
| 9.A2D5                     | 2        | 5-6        |
| 9.A2D6                     | 2        | 6-7        |

| Joint type A<br>20x20,6 mm | Nb trous | Ø Câble mm |
|----------------------------|----------|------------|
| 9.A2D7                     | 2        | 7-8        |
| 9.A2D8                     | 2        | 8-9        |

Coloris disponibles :

- Gris (RAL 7004) 
- Noir (RAL 9005) 

### Bouchons pour joints



| Bouchons pour joints | Ø Insert mm | Ø Tête mm | L Insert mm |
|----------------------|-------------|-----------|-------------|
| 9005.D2              | 2           | 4         | 20          |
| 9005.D3              | 3           | 5         | 20          |
| 9005.D4              | 4           | 6         | 20          |
| 9005.D5              | 5           | 7         | 20          |
| 9005.D6              | 6           | 8         | 20          |
| 9005.D7              | 7           | 9         | 20          |
| 9005.D8              | 8           | 10        | 15          |
| 9005.D9              | 9           | 11        | 15          |
| 9005.D10             | 10          | 12        | 15          |
| 9005.D11             | 11          | 13        | 15          |
| 9005.D12             | 12          | 14        | 15          |
| 9005.D13             | 13          | 15        | 15          |
| 9005.D14             | 14          | 16        | 15          |
| 9005.D15             | 15          | 17        | 15          |
| 9005.D16             | 16          | 18        | 15          |
| 9005.D17             | 17          | 19        | 15          |

### Presse-étoupes divisibles



| Presse-étoupes divisibles | Pas mm  | Clé mm |
|---------------------------|---------|--------|
| 9110.M25                  | M25x1.5 | 32     |
| 9110.M25N                 | M25x1.5 | 32     |
| 9110.M32                  | M32x1.5 | 40     |
| 9110.M32N                 | M32x1.5 | 40     |
| 9110.M50                  | M50x1.5 | 64     |
| 9110.M50N                 | M50x1.5 | 64     |

### Cadres de fixation rapide



| Cadre de fixation rapide | Dimensions mm | Perçage tôle mm |
|--------------------------|---------------|-----------------|
| 9020.24                  | 155 x 83      | 112 x 36/46     |
| 9020.16                  | 128 x 83      | 86 x 36/46      |
| 9020.10                  | 107 x 83      | 65 x 46         |
| 9020.Q                   | 68 x 83       | 43 x 43         |

### Plaques d'obturation avec vis



| Plaques d'obturation avec vis | Dimensions mm | Perçage tôle mm |
|-------------------------------|---------------|-----------------|
| 9010.24                       | 148.5 x 55.5  | 112 x 36/46     |
| 9010.16                       | 121.5 x 55.5  | 86 x 36/46      |
| 9010.10                       | 101.5 x 55.5  | 65 x 36/46      |
| 9010.Q                        | 76.5 x 55.5   | 43 x 43         |

### Plaques d'obturation rapide



| Plaques d'obturation rapide | Dimensions mm | Perçage tôle mm |
|-----------------------------|---------------|-----------------|
| 9010.24-SO                  | 148.5 x 55.5  | 112 x 36/46     |
| 9010.16-SO                  | 121.5 x 55.5  | 86 x 36/46      |
| 9010.10-SO                  | 101.5 x 55.5  | 65 x 36/46      |
| 9010.Q-SO                   | 76.5 x 55.5   | 43 x 43         |

### Joint plat



| Joint plat | Pour passe-câble Type | Dimensions mm |
|------------|-----------------------|---------------|
| 9006.Q     | 9000.Q                | 72 x 60       |
| 9006.10    | 9000.10               | 98 x 60       |
| 9006.16    | 9000.16               | 118 x 60      |
| 9006.24    | 9000.24               | 145 x 60      |
| 9006.R/2   | 9000.R/2              | 72 x 41       |
| 9006.R/3   | 9000.R/3              | 98 x 41       |
| 9006.R/4   | 9000.R/4              | 118 x 41      |
| 9006.R/5   | 9000.R/5              | 145 x 41      |

### Joint ignifuge



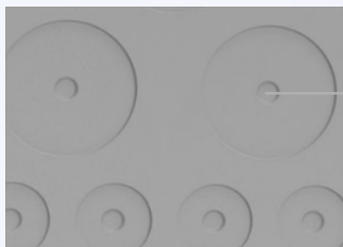
| Type       | Pour passe-câble Type | Dimensions mm |
|------------|-----------------------|---------------|
| 9007FR.Q   | 9000.Q                | 83 x 69       |
| 9007FR.10  | 9000.10               | 108 x 69      |
| 9007FR.16  | 9000.16               | 128 x 69      |
| 9007FR.24  | 9000.24               | 155 x 69      |
| 9007FR.R/2 | 9000.R/2              | 83 x 50       |
| 9007FR.R/3 | 9000.R/3              | 108 x 50      |
| 9007FR.R/4 | 9000.R/4              | 128 x 50      |
| 9007FR.R/5 | 9000.R/5              | 155 x 50      |

# PASSE-CÂBLES À MEMBRANE À DEUX COMPOSANTS POUR CÂBLES NEUTRES SÉRIE 9200

Matériau du cadre en PP+GF, matériau surmoulé en élastomère TPE sans silicone, sans halogène, résistant aux UV ISO 4892-2A, UL94, IP66, couleur gris (RAL 7004)

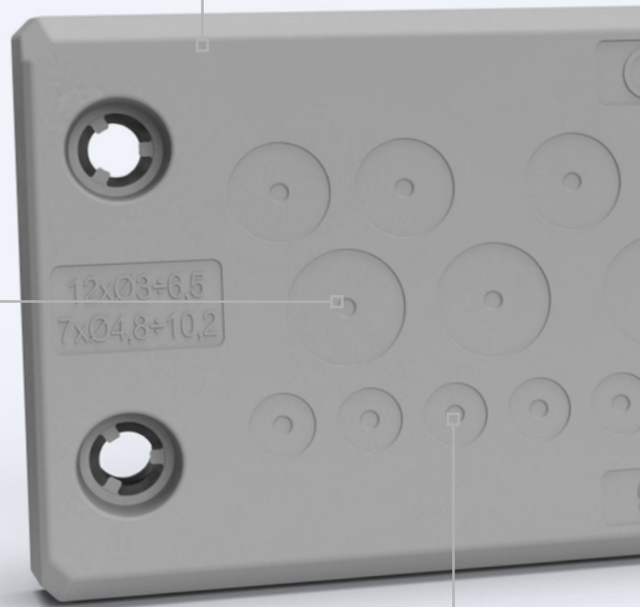
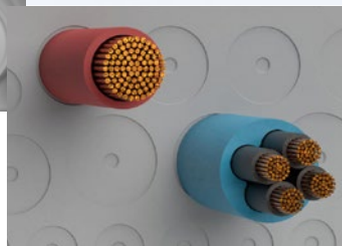
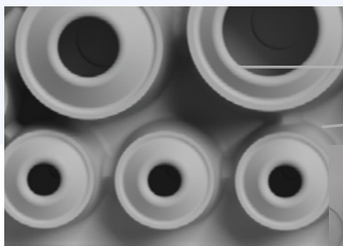


Système de centrage pour faciliter la perforation contrôlée de la membrane et faciliter l'insertion du câble



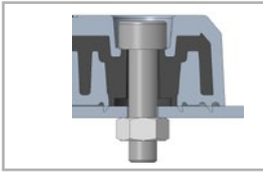
Double membrane d'étanchéité orientée

- **Facilite l'insertion du câble**
- **Offre une meilleure résistance à la déchirure**

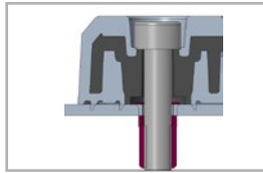


\*En attente

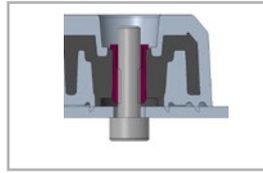
### 3 modes de fixation au tableau



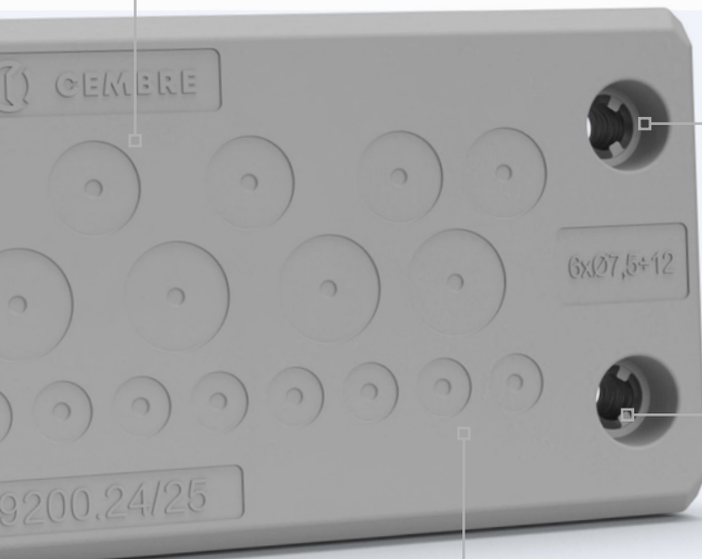
Foret traversant avec contre-écrou



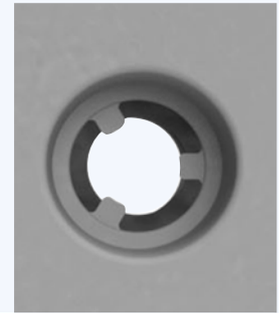
Bague filetée sur cadre garantissant l'indice IP



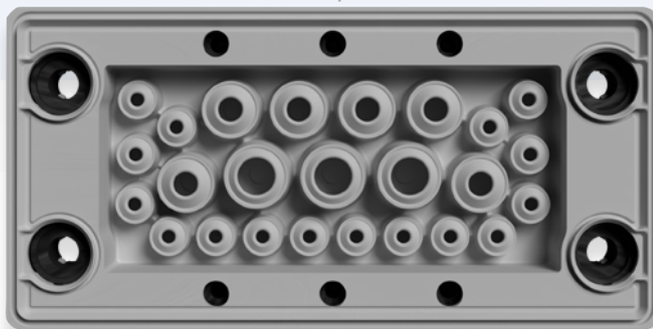
Bague filetée sur la membrane pour fixation depuis l'intérieur



Collier d'étanchéité pour garantir l'indice IP sous vis



Triple système anti-chute de vis



J'optimise le passage des câbles non identifiés grâce au nouveau système à double membrane

# PASSE-CÂBLES À MEMBRANE À DEUX COMPOSANTS POUR CÂBLES NEUTRES SÉRIE 9200

**Matériau de la structure :** polypropylène noir avec fibre de verre

**Matériau de la membrane surmoulée :** Élastomère TPE

**Résistance à la flamme cl. V0 (UL94)**

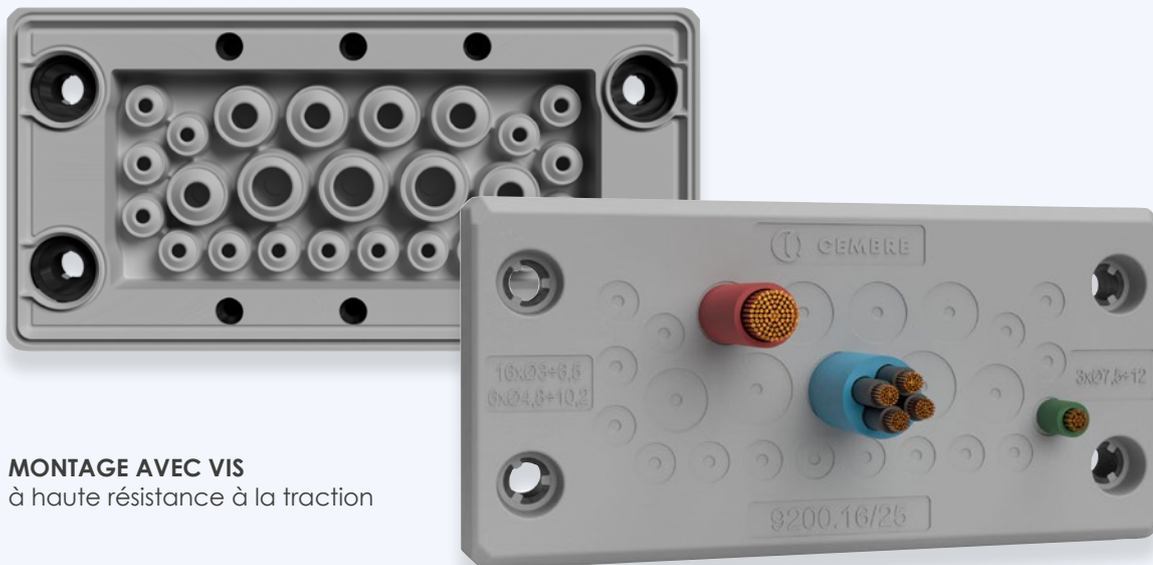
**Température d'utilisation :** -40°C +100°C

**Couleur :** gris RAL 7004

**Numéro fichier UL:** \*En attente

**Accessoires sur demande :** 9001.M5X20

vis en inox (M5x20) Classe A2



**MONTAGE AVEC VIS**  
à haute résistance à la traction

**9200.Q**  
80x61x16

**9200.24**  
150x61x16

**9200.R5**  
150x38x16

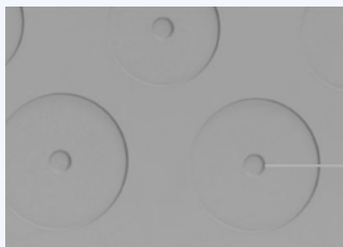

| Type       | Configuration des câbles<br>nb x Ø mm                                     | Forme et dimensions<br>(LxHxl)<br>mm           | Dimensions perçage tôle<br>mm |
|------------|---|--|-------------------------------|
| 9200.Q/13  | 8 x Ø 3÷6.5 mm<br>4 x Ø 4.8÷10.2 mm<br>1 x Ø 16÷22 mm                     | carré<br><b>80x61x16</b>                       | 43x43                         |
| 9200.Q/16  | 9 x Ø 3÷6.5 mm<br>4 x Ø 4.8÷10.2 mm<br>2 x Ø 7.5÷12 mm<br>1 x Ø 9÷16.2 mm |  |                               |
| 9200.Q/25  | 25 x Ø 3÷6.5 mm   |  |                               |
| 9200.24/14 | 10 x Ø 3÷6.5 mm<br>4 x Ø 16÷22 mm   | rectangulaire,<br>24 pôles<br><b>150x61x16</b> | 112x36/46                     |
| 9200.24/15 | 15 x Ø 7.5÷12 mm  |  |                               |
| 9200.24/20 | 8 x Ø 3÷6.5 mm<br>6 x Ø 4.8÷10.2 mm<br>2 x Ø 7.5÷12 mm<br>4 x Ø 9÷16.2 mm |  |                               |
| 9200.24/22 | 6 x Ø 3÷6.5 mm<br>6 x Ø 4.8÷10.2 mm<br>10 x Ø 7.5÷12 mm                   |  |                               |
| 9200.24/24 | 6 x Ø 3÷6.5 mm<br>16 x Ø 4.8÷10.2 mm<br>2 x Ø 7.5÷12 mm                   |  |                               |
| 9200.24/25 | 12 x Ø 3÷6.5 mm<br>7 x Ø 4.8÷10.2 mm<br>6 x Ø 7.5÷12 mm                   |  |                               |
| 9200.24/26 | 26 x Ø 4.8÷10.2 mm  |  |                               |
| 9200.24/32 | 21 x Ø 3÷6.5 mm<br>8 x Ø 4.8÷10.2 mm<br>3 x Ø 7.5÷12 mm                   |  |                               |
| 9200.24/42 | 42 x Ø 3÷6.5 mm   |  |                               |
| 9200.R5/7  | 7 x Ø 7.5÷12 mm   |  |                               |
| 9200.R5/21 | 21 x Ø 3÷6.5 mm   | <b>150x38x16</b>                               |                               |

# PASSE-CÂBLES À MEMBRANE EN CAOUTCHOUC POUR CÂBLES NEUTRES SÉRIE 9220 TYPE A ET TYPE B

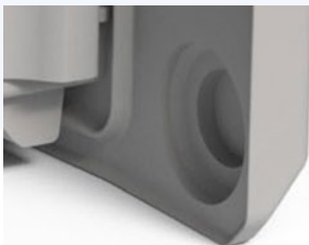
Matériau imprimé en élastomère TPE sans silicone, sans halogène, résistant aux UV ISO 4892-2A, UL94, IP64, couleur grise (RAL 7004)



Système de centrage pour faciliter la perforation contrôlée de la membrane et faciliter l'insertion du câble



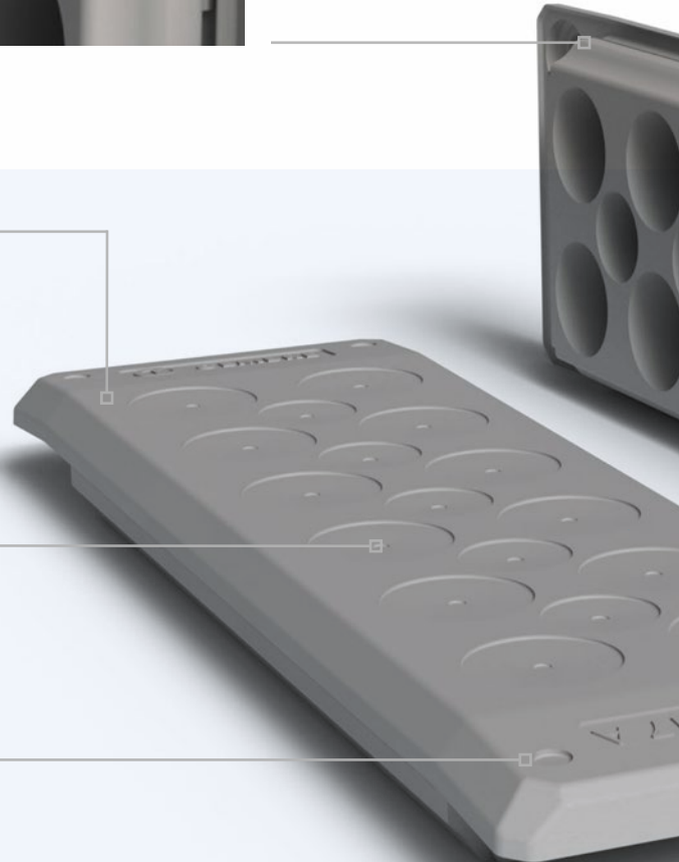
lames internes pour accueillir les têtes d'éventuels inserts filetés.



\*En attente



Profil symétrique pour éviter les contraintes de montage



Possibilité de percer la membrane pour le passage éventuel de vis M5.



Biseauté pour faciliter l'insertion



Double profilé d'étanchéité, pour améliorer le degré de protection IP (solides + eau)



Gabarit de greffe interne à « glissière » sur tout le périmètre, pour faciliter l'insertion dans le perçage de la tôle



Bords latéraux inclinés pour boucher les trous éventuels et garantir une meilleure adhérence à la paroi après la pose de la membrane



Deux versions, adaptées à différentes épaisseurs de tôle :  
Type **A**, de 1,5 à 2,5 mm  
Type **B**, de 2,8 à 4 mm



# PASSE-CÂBLES À MEMBRANE EN CAOUTCHOUC POUR CÂBLES NEUTRES SÉRIE 9220 TYPE A ET TYPE B

Matériau de la membrane : Élastomère TPE

Résistance à la flamme cl. V0 (UL94)

Température d'utilisation : -40°C +100°C

Couleur : gris RAL7004

Numéro fichier UL: \*En attente



Type A

Type B

MONTAGE MANUEL À ENCASTREMENT

| Type        | Configuration des câbles<br>nb x Ø mm   | Forme et dimensions<br>(LxHxl)<br>mm   | Dimensions perçage tôle<br>mm |  |
|-------------|---|--|-------------------------------|--|
| 9220.24/12A | 12 x Ø 1÷15 mm  | rectangulaire<br>24 pôles,<br>avec logement<br>pour tôle d'une épaisseur<br>de 1,5 à 2,5 mm<br><b>Type A</b><br><b>142x44x13</b> | 112x36                        |  |
| 9220.24/14A | 14 x Ø 1÷12,5 mm  |  |                               |  |
| 9220.24/17A | 12 x Ø 1÷13 mm<br>5 x Ø 1÷10 mm   |  |                               |  |
| 9220.24/18A | 4 x Ø 1 ÷ 16 mm<br>5 x Ø 1 ÷ 12,5 mm<br>5 x Ø 1 ÷ 11 mm<br>4 x Ø 1 ÷ 6,5 mm   |  |                               |  |
| 9220.24/19A | 7 x Ø 1÷13 mm<br>12 x Ø 1÷7 mm  |  |                               |  |
| 9220.24/26A | 4 x Ø 1 ÷ 16 mm<br>4 x Ø 1 ÷ 12 mm<br>16 x Ø 1 ÷ 6,5 mm<br>2 x ASI            |  |                               |  |
| 9220.24/42A | 12 x Ø 1 ÷ 7,5 mm<br>17 x Ø 1 ÷ 6,5 mm<br>12 x Ø 1 ÷ 5 mm<br>1 x Ø 1 ÷ 4,5 mm |  |                               |  |
| 9220.24/48A | 48 x Ø 1 ÷ 6,5 mm   |  |                               |  |
| 9220.24/50A | 8 x Ø 1 ÷ 9,5 mm<br>9 x Ø 1 ÷ 6,5 mm<br>33 x Ø 1 ÷ 5 mm                       |  |                               |  |
| 9220.24/12B | 12 x Ø 1÷15 mm  |  |                               | rectangulaire<br>24 pôles,<br>avec logement<br>pour tôle d'une épaisseur<br>de 2,8 à 4 mm<br><b>Type B</b><br><b>142x44x13</b> |
| 9220.24/14B | 14 x Ø 1÷12,5 mm  |  |                               |  |
| 9220.24/17B | 12 x Ø 1÷13 mm<br>5 x Ø 1÷10 mm   |  |                               |  |
| 9220.24/18B | 4 x Ø 1 ÷ 16 mm<br>5 x Ø 1 ÷ 12,5 mm<br>5 x Ø 1 ÷ 11 mm<br>4 x Ø 1 ÷ 6,5 mm   |  |                               |  |
| 9220.24/19B | 7 x Ø 1÷13 mm<br>12 x Ø 1÷7 mm  |  |                               |  |
| 9220.24/26B | 4 x Ø 1 ÷ 16 mm<br>4 x Ø 1 ÷ 12 mm<br>16 x Ø 1 ÷ 6,5 mm<br>2 x ASI            |  |                               |  |
| 9220.24/42B | 12 x Ø 1 ÷ 7,5 mm<br>17 x Ø 1 ÷ 6,5 mm<br>12 x Ø 1 ÷ 5 mm<br>1 x Ø 1 ÷ 4,5 mm |  |                               |  |
| 9220.24/48B | 48 x Ø 1 ÷ 6,5 mm   |  |                               |  |
| 9220.24/50B | 8 x Ø 1 ÷ 9,5 mm<br>9 x Ø 1 ÷ 6,5 mm<br>33 x Ø 1 ÷ 5 mm                       |  |                               |  |

Code 6263090



[www.cembre.com](http://www.cembre.com)



**CEMBRE S.p.A.**

via Serenissima, 9  
25135 Brescia  
Italy  
Ph +39 030 36921  
ufficio.vendite@cembre.com  
sales@cembre.com

**CEMBRE Ltd.**

Dunton Park,  
Kingsbury Road,  
Curdworth,  
Sutton Coldfield,  
West Midlands, B76 9EB  
United Kingdom  
Ph +44 01675 470440  
sales@cembre.co.uk

**CEMBRE S.a.r.l.**

Tour Part-Dieu  
129 rue Servient  
69003 Lyon  
France  
Tel +33 04 20 93 01 70  
info@cembre.fr

**CEMBRE SLU**

Calle Verano 6 y 8  
Pl Las Monjas  
28850 Torrejón de Ardoz  
Madrid - Spain  
Ph +34 91 4852580  
comercial@cembre.es

**CEMBRE GmbH**

Geschäftsbereich  
Energie- und Bahntechnik  
Heidemannstr. 166  
80939 München - Germany  
Ph + 49 89-3580676  
info@cembre.de

Geschäftsbereich  
Industrie und Handel  
Boschstraße 7  
71384 Weinstadt - Germany  
Ph +49 7151-20536-60  
info-w@cembre.de

**CEMBRE B.V.**

Luchthavenweg 53  
5657EA Eindhoven  
The Netherlands  
info@cembre.nl

**CEMBRE Inc.**

Raritan Center Business Park  
300 Columbus Circle-S.F.  
Edison, NJ 08837 USA  
Ph +1 (732) 225-7415  
sales.us@cembre.com

**Midwest Office**  
1051 Perimeter Dr #470  
Schaumburg, IL 60173

**Cembre Electrical  
Connections Shanghai Ltd.**

Room 2201,  
Jin Hang Mansion, NO.83  
Wan Hang Du Road,  
Jing An District,  
Shanghai  
info@cembre.cn  
sales@cembre.cn

