

# Fiche technique

## Raccord Rd 8-10 mm avec plaque de pression

Référence: 5304176



- Avec 1 vis de serrage de contact Fix, écrou et rondelle élastique
- Avec patin de pression prémonté
- Correspond aux exigences de VDE 0185-305 (CEI 62305)



**A2** acier inoxydable 1.4301

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 5304176                  |
| Type                                      | 5001 N-VA                |
| Désignation 1                             | Borne de raccordement    |
| Désignation 2                             | pour conducteur rond     |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 8-10mm                   |
| Matériau                                  | acier inoxydable 1.4301  |
| Unité d'emballage minimale                | 10                       |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 6,4 kg                   |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,3383 kg CO2e / 1 Pièce |

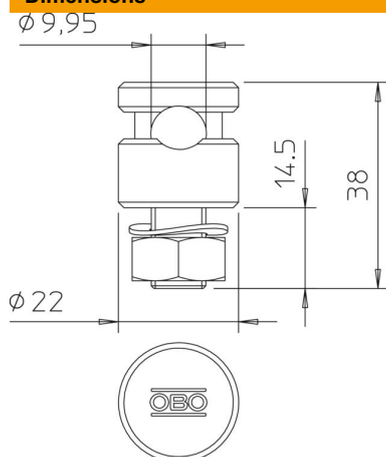
# Fiche technique

## Raccord Rd 8-10 mm avec plaque de pression

Référence: 5304176



### Dimensions



### Caractéristiques techniques

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Type de vis de fixation                 | Vis de serrage                    |
| Type de raccord                         | Raccord                           |
| Capacité de charge de courant de foudre | N/50 kA                           |
| Convient pour le raccordement           | Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 8-10 |
| Ajustement                              | Rd 8-10 mm                        |
| Plaque intermédiaire                    | non                               |