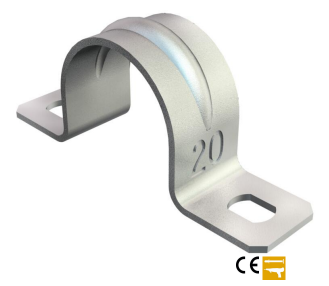
### Scheda tecnica

# Collare di fissaggio 605, con asola doppia G



Codice articolo: 1018124



Collare di fissaggio con asola doppia, per cavi e tubi.

\*Dimensioni da 7 a 12 non adatto per dispositivo sparabulloni.

St

g zincato galvanicamente

#### Dati anagrafici

| 1018124                    |
|----------------------------|
| 605 12 G                   |
| Collare di fissaggio       |
| con asola doppia           |
| OBO                        |
| 12mm                       |
| Acciaio                    |
| zincato galvanicamente     |
| EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| 100                        |
| Pezzo                      |
| 0,485 kg                   |
| kg/100 Pz.                 |
|                            |

### Scheda tecnica

## Collare di fissaggio 605, con asola doppia G



Codice articolo: 1018124

| Misure |              |        |  |
|--------|--------------|--------|--|
| 12 =   | Lunghezza    | 39 mm  |  |
|        | Larghezza    | 12 mm  |  |
|        | Altezza      | 11 mm  |  |
|        | Dimensione A | 39 mm  |  |
|        | Dimensione B | 27 mm  |  |
|        | Dimensione b | 12 mm  |  |
|        | Dimensione D | 12 mm  |  |
|        | Dimensione d | 4,5 mm |  |
|        | Dimensione e | 6 mm   |  |
| 5,1 5  | Dimensione   | 11 mm  |  |
|        | Н            |        |  |
|        | Dimensione t | 1 mm   |  |
| 27     |              |        |  |
| 39     |              |        |  |

#### Dati tecnici

| Distanza dalla parete                      | no              |
|--|-----------------|
| Numero dei cavi/tubi                       | 1               |
| Versione                                   | a due linguette |
| Tipo di fissaggio                          | Foro filettato  |
| per diametro                               | 12              |
| Adatto in zona protezione antin-<br>cendio | no              |
| Priva di alogeni                           | sì              |
| Plastificato                               | no              |
| Dimensioni foro                            | 4,5 x 6 mm      |
| Spessore materiale                         | 1 mm            |
| Diametro nominale                          | 12 mm           |
| Resistenti ai raggi UV                     | sì              |