



### ANWENDUNG APPLICATION

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Industrie                     | Industrie          |
| Landwirtschaftliche Maschinen | Machines agricoles |
| Marine                        | Marine             |
| Automobil                     | Automobile         |



### BESCHREIBUNG DESCRIPTION

Hergestellt aus geformtem, verzinktem Stahl, bedeckt mit Antivibrationsmaterial, um einen optimalen Schutz der in den Kabelverschraubungen enthaltenen Rohre/Kabel zu gewährleisten und Vibrationen zu absorbieren. Entspricht der Norm DIN 3016.

Fabriqué en acier galvanisé moulé, recouvert d'un matériau anti-vibrations afin d'assurer une protection optimale des tubes/câbles contenus dans les presse-étoupes et d'absorber les vibrations. Conforme à la norme DIN 3016.



### MATERIAL MATERIAL

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Band Bande</b>              | Verzinkter Stahl<br>Acier galvanisé |
| <b>Rivestimento Revêtement</b> | EPDM- Gummi<br>Caoutchouc EPDM      |

|                         |                                     |                                       |                |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| DURCHMESSER<br>DIAMÈTRE | LOCHDURCHMESSER<br>DIAMÈTRE DU TROU | BANDDICKE<br>ÉPAISSEUR<br>DE LA BANDE | BOX<br>BOÎTIER |
| <b>A</b>                | <b>B</b>                            | <b>C</b>                              |                |
| mm                      | mm                                  | mm                                    | pz/nrm         |

## 15 mm

|            |    |     |     |     |
|------------|----|-----|-----|-----|
| WCGC115006 | 6  | 6,4 | 0,6 | 100 |
| WCGC115008 | 8  | 6,4 | 0,6 | 100 |
| WCGC115010 | 10 | 6,4 | 0,6 | 100 |
| WCGC115012 | 12 | 6,4 | 0,6 | 100 |
| WCGC115014 | 14 | 6,4 | 0,6 | 100 |
| WCGC115015 | 15 | 6,4 | 0,8 | 100 |
| WCGC115016 | 16 | 6,4 | 0,8 | 100 |
| WCGC115018 | 18 | 6,4 | 0,8 | 100 |
| WCGC115020 | 20 | 6,4 | 0,8 | 100 |
| WCGC115022 | 22 | 6,4 | 0,8 | 100 |
| WCGC115024 | 24 | 6,4 | 0,8 | 100 |
| WCGC115025 | 25 | 6,4 | 0,8 | 100 |
| WCGC115028 | 28 | 6,4 | 0,8 | 100 |
| WCGC115030 | 30 | 6,4 | 0,8 | 100 |
| WCGC115032 | 32 | 6,4 | 0,8 | 100 |
| WCGC115035 | 35 | 6,4 | 0,8 | 100 |
| WCGC115038 | 38 | 6,4 | 0,8 | 100 |
| WCGC115040 | 40 | 6,4 | 0,8 | 100 |

## 20 mm

|            |    |     |     |    |
|------------|----|-----|-----|----|
| WCGC120010 | 10 | 8,4 | 0,8 | 50 |
| WCGC120011 | 11 | 8,4 | 0,8 | 50 |
| WCGC120012 | 12 | 8,4 | 0,8 | 50 |
| WCGC120013 | 13 | 8,4 | 0,8 | 50 |
| WCGC120014 | 14 | 8,4 | 0,8 | 50 |
| WCGC120015 | 15 | 8,4 | 0,8 | 50 |
| WCGC120016 | 16 | 8,4 | 0,8 | 50 |
| WCGC120017 | 17 | 8,4 | 0,8 | 50 |
| WCGC120018 | 18 | 8,4 | 0,8 | 50 |
| WCGC120020 | 20 | 8,4 | 0,8 | 50 |
| WCGC120022 | 22 | 8,4 | 0,8 | 50 |
| WCGC120024 | 24 | 8,4 | 0,8 | 50 |
| WCGC120025 | 25 | 8,4 | 0,8 | 50 |
| WCGC120026 | 26 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120028 | 28 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120030 | 30 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120032 | 32 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120034 | 34 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120035 | 35 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120036 | 36 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120038 | 38 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120040 | 40 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120042 | 42 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120044 | 44 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120046 | 46 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120048 | 48 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120050 | 50 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120052 | 52 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120054 | 54 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120056 | 56 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120058 | 58 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120060 | 60 | 8,4 | 1,0 | 50 |
| WCGC120062 | 62 | 8,4 | 1,0 | 50 |