

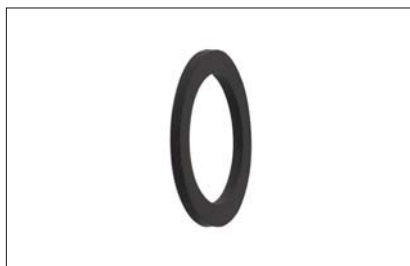


## Akcesoria HelaGuard

### • AWS Uszczelka chloroprenowa

#### Właściwości

- Zabezpieczenie przed wodą i pyłem
- Do gwintów metrycznych i PG
- Dobra odporność na oleje



Uszczelka chloroprenowa HelaGuard AWS.

#### Dane techniczne

| Nr art.   | Typ             | Rozmiar gwintu | Rozmiar gwintu PG | Ilość w opak. |
|-----------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|
| 166-50500 | <b>AWS-M12</b>  | M12            | –                 | 100           |
| 166-50501 | <b>AWS-M16</b>  | M16            | –                 | 100           |
| 166-50502 | <b>AWS-M20</b>  | M20            | –                 | 50            |
| 166-50503 | <b>AWS-M25</b>  | M25            | –                 | 10            |
| 166-50504 | <b>AWS-M32</b>  | M32            | –                 | 10            |
| 166-50505 | <b>AWS-M40</b>  | M40            | –                 | 10            |
| 166-50506 | <b>AWS-M50</b>  | M50            | –                 | 10            |
| 166-50507 | <b>AWS-M63</b>  | M63            | –                 | 10            |
| 166-50508 | <b>AWS-PG7</b>  | –              | PG7               | 100           |
| 166-50509 | <b>AWS-PG9</b>  | –              | PG9               | 100           |
| 166-50510 | <b>AWS-PG11</b> | –              | PG11              | 100           |
| 166-50511 | <b>AWS-PG13</b> | –              | PG13,5            | 100           |
| 166-50512 | <b>AWS-PG16</b> | –              | PG16              | 50            |
| 166-50513 | <b>AWS-PG21</b> | –              | PG21              | 10            |
| 166-50514 | <b>AWS-PG29</b> | –              | PG29              | 10            |
| 166-50515 | <b>AWS-PG36</b> | –              | PG36              | 10            |
| 166-50516 | <b>AWS-PG42</b> | –              | PG42              | 10            |
| 166-50517 | <b>AWS-PG48</b> | –              | PG48              | 10            |

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

#### Dane materiału

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Materiał          | <b>Chloropren (CR)</b>   |
| Kolor             | <b>Czarny (BK)</b>       |
| Temperatura pracy | <b>-40 °C do +135 °C</b> |



### • AFWS Uszczelka z wulkanizowanej fibry

#### Właściwości

- Wytrzymały, twardy materiał (twardość 78 Shore D) do mocniejszego docisku
- Zabezpieczenie przed wodą i pyłem
- Do gwintów metrycznych i PG
- Dobra odporność na oleje



Uszczelka z wulkanizowanej fibry HelaGuard AFWS.

#### Dane techniczne

| Nr art.   | Typ              | Rozmiar gwintu | Rozmiar gwintu PG | Ilość w opak. |
|-----------|------------------|----------------|-------------------|---------------|
| 166-50518 | <b>AFWS-M12</b>  | M12            | –                 | 100           |
| 166-50519 | <b>AFWS-M16</b>  | M16            | –                 | 100           |
| 166-50520 | <b>AFWS-M20</b>  | M20            | –                 | 50            |
| 166-50521 | <b>AFWS-M25</b>  | M25            | –                 | 10            |
| 166-50522 | <b>AFWS-M32</b>  | M32            | –                 | 10            |
| 166-50523 | <b>AFWS-M40</b>  | M40            | –                 | 10            |
| 166-50524 | <b>AFWS-M50</b>  | M50            | –                 | 10            |
| 166-50525 | <b>AFWS-M63</b>  | M63            | –                 | 10            |
| 166-50526 | <b>AFWS-PG7</b>  | –              | PG7               | 100           |
| 166-50527 | <b>AFWS-PG9</b>  | –              | PG9               | 100           |
| 166-50528 | <b>AFWS-PG11</b> | –              | PG11              | 100           |
| 166-50529 | <b>AFWS-PG13</b> | –              | PG13              | 100           |
| 166-50530 | <b>AFWS-PG16</b> | –              | PG16              | 50            |
| 166-50531 | <b>AFWS-PG21</b> | –              | PG21              | 10            |
| 166-50532 | <b>AFWS-PG29</b> | –              | PG29              | 10            |
| 166-50533 | <b>AFWS-PG36</b> | –              | PG36              | 10            |
| 166-50534 | <b>AFWS-PG42</b> | –              | PG42              | 10            |
| 166-50535 | <b>AFWS-PG48</b> | –              | PG48              | 10            |

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

#### Dane materiału

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Materiał          | <b>Fibra wulkanizowana (VF)</b> |
| Kolor             | <b>Czerwony (RD)</b>            |
| Temperatura pracy | <b>-50 °C do +135 °C</b>        |

