



## HelaGuard Zubehör

### • AWS Chloropren-Dichtungsscheibe

#### Hauptmerkmale

- Schutz gegen Wasser und Staub
- Für PG und metrische Gewinde



HelaGuard AWS, Chloropren-Dichtungsscheibe.



#### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Gewindemaß (metrisch)	Gewindemaß (PG)	Inhalt
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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

#### Materialdaten

Material	<b>Chloropren (CR)</b>
Farbe	<b>Schwarz (BK)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +135 °C</b>

### • AFWS, Vulkanfiber-Dichtungsscheiben

#### Hauptmerkmale

- Robustes, stabiles Material (78 Shore-Härte) für einen dichteren Verschluss
- Schutz gegen Wasser und Staub
- Ölbeständig
- Für PG und metrische Gewinde



HelaGuard AFWS Dichtungsscheiben aus Vulkanfiber.

#### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Gewindemaß (metrisch)	Gewindemaß (PG)	Inhalt
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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

#### Materialdaten

Material	<b>Vulkanfiber (VF)</b>
Farbe	<b>Rot (RD)</b>
Betriebstemperatur	<b>-50 °C bis +135 °C</b>

