



O-ring-Stocks.eu - Techniparts

Rondweg 26

8091XB, Wezep

E-MAIL [info@o-ring-stocks.eu](mailto:info@o-ring-stocks.eu)

TEL +31382024043

KVK 08174024

## O-ring 8.73x1.78 - EDPM - Schwefel - 70 Shore A - Schwarz - ORS11683

<https://www.o-ring-stocks.eu/de/o-ring-8.73x1.78-edpm-schwefel-70-shore-a-schwarz-ors11683>

### Specificaties

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Productnummer | 11683                     |
| EAN           | 6150547026002             |
| Merk          | Eurolast                  |
| Categorie     | EPDM O-Ringe - 70 Shore A |
| Materiaal     | EPDM                      |
| Kleur         | Zwart                     |
| Farbe         | Black                     |

### Kernspezifikationen

|                 |                                                      |
|-----------------|------------------------------------------------------|
| Genehmigung     | None                                                 |
| Chemischer Name | Ethylene propylene diene monomer                     |
| Description 2   | O-ring EPDM 8.73x1.78                                |
| Größe im Text   | eight comma seventy three by one comma seventy eight |
| Markennamen     | Dow Chemical - ExxonMobil - and Lion Elastomers      |
| Material        | EPDM                                                 |
| Packungseinheit | O-ring                                               |
| Produkte name   | O-ring 8.73x1.78 EPDM                                |

### Alternative Größe

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| BS 1806 Größentabelle  | BS 611      |
| DIN 3771 Größentabelle | 8.73x1.78   |
| SMS 1586 Größentabelle | 8.73 X 1.78 |

### Kernspezifikationen

|                        |            |
|------------------------|------------|
| CS (Schnur Starke)     | 1.78 mm    |
| Härte                  | 70 Shore A |
| ID (Inner Durchmesser) | 8.73 mm    |
| Temperatur Max         | 125 °C     |
| Temperatur Min         | -40 °C     |
| Vulcanisation          | Sulfur     |