



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 17.93x2.46 - EDPM - Schwefel - 70 Shore A - Schwarz - ORS14016

<https://www.o-ring-stocks.eu/de/o-ring-17.93x2.46-edpm-schwefel-70-shore-a-schwarz-ors14016>

### Specificaties

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Productnummer | 14016                     |
| EAN           | 6150550380337             |
| 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 17.93x2.46                              |
| Größe im Text   | seventeen comma ninety three by two comma forty six |
| Markennamen     | Dow Chemical - ExxonMobil - and Lion Elastomers     |
| Material        | EPDM                                                |
| Packungseinheit | O-ring                                              |
| Produkte name   | O-ring 17.93x2.46 EPDM                              |

### Alternative Größe

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| AS568 Größentabelle    | AS 909       |
| DIN 3771 Größentabelle | 17.93x2.46   |
| SMS 1586 Größentabelle | 17.93 X 2.46 |

### Kernspezifikationen

|                        |            |
|------------------------|------------|
| CS (Schnur Starke)     | 2.46 mm    |
| Härte                  | 70 Shore A |
| ID (Inner Durchmesser) | 17.93 mm   |
| Temperatur Max         | 125 °C     |
| Temperatur Min         | -40 °C     |
| Vulcanisation          | Sulfur     |