



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 218x5.3 - EDPM - Schwefel - 70 Shore A - Schwarz - ORS29487

<https://www.o-ring-stocks.eu/de/o-ring-218x5.3-edpm-schwefel-70-shore-a-schwarz-ors29487>

### Specificaties

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Productnummer | 29487                     |
| EAN           | 6150551650637             |
| 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 218x5.3                                |
| Größe im Text   | two hundred and eighteen zero by five comma thirty |
| Markennamen     | Dow Chemical - ExxonMobil - and Lion Elastomers    |
| Material        | EPDM                                               |
| Packungseinheit | O-ring                                             |
| Produkte name   | O-ring 218x5.3 EPDM                                |

### Alternative Größe

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| DIN 3771 Größentabelle    | 218x5.3   |
| NF T 47-501 Größentabelle | D2180     |
| SMS 1586 Größentabelle    | 218 X 5.3 |

### Kernspezifikationen

|                        |            |
|------------------------|------------|
| CS (Schnur Starke)     | 5.3 mm     |
| Härte                  | 70 Shore A |
| ID (Inner Durchmesser) | 218 mm     |
| Temperatur Max         | 125 °C     |
| Temperatur Min         | -40 °C     |
| Vulcanisation          | Sulfur     |