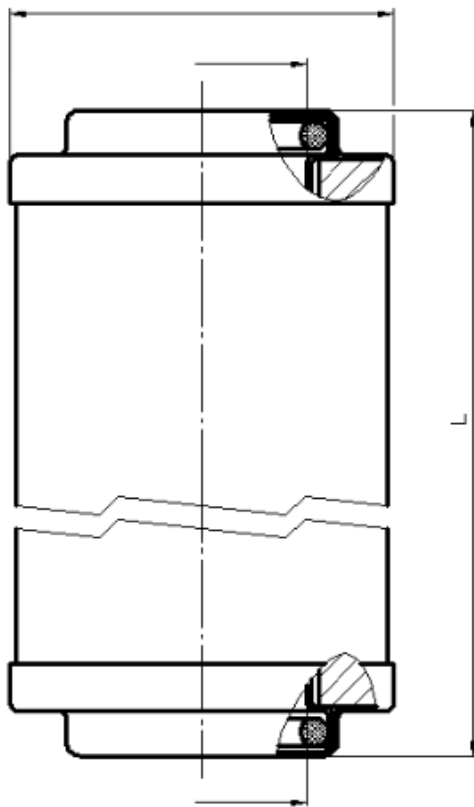


## Filtration Group EcoParts

### Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge N 0063 RN \_ \_ \_ \_

austauschbar zu MAHLE / FG Filterelement/compatible to MAHLE / FG filter element



#### EcoParts Ausführung / EcoParts version

##### Kurzdarstellung/Features:

- |                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| ■ $\Delta p$ max./ $\Delta p$ max.: | 20 bar  |
| ■ Dichtung/Seal:                    | NBR     |
| ■ Bypass Ventil/Bypass valve:       | Nein/No |

##### Abmessungen/Dimensions:

- |   |           |
|---|-----------|
| ■ Außendurchmesser/<br>External diameter: | 58,00 mm  |
| ■ Innendurchmesser/Internal diameter:     | 32,20 mm  |
| ■ Länge/Length:                           | 158,00 mm |

## Filtermaterial Glasfaser / filter material fiber glass

Einweg-Filterelement aus anorganischem Filtermaterial (nicht reinigbar)/filter element with anorganic filter material (not cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 1.445 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76910814	N 0063 RN 2 003	Pi 21006 RN PS 3	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76910897	N 0063 RN 2 006	Pi 22006 RN PS 6	6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76910970	N 0063 RN 2 010	Pi 23006 RN PS 10	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76911051	N 0063 RN 2 016	Pi 24006 RN PS 16	16 µm ( $\beta_{15(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76911135	N 0063 RN 2 025	Pi 25006 RN PS 25	25 µm ( $\beta_{20(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)

## Filtermaterial Drahtgewebe / filter material wire mesh

Filterelement aus Drahtgewebe (bedingt reinigbar)/filter element with wire mesh (limited cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 789 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	N 0063 RN 3 025	Pi 35006 RN DRG 25	25 µm
Auf Anfrage/on request	N 0063 RN 3 040	Pi 36006 RN DRG 40	40 µm
Auf Anfrage/on request	N 0063 RN 3 060	Pi 37006 RN DRG 60	60 µm
Auf Anfrage/on request	N 0063 RN 3 100	Pi 38006 RN DRG 100	100 µm