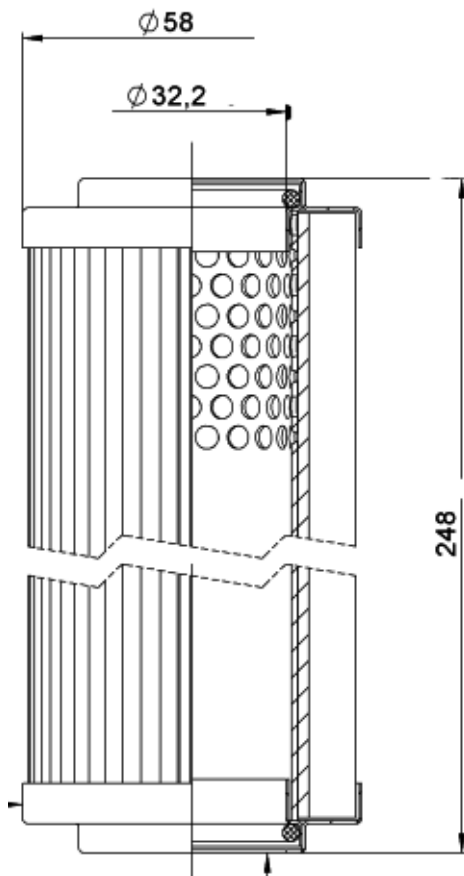


## Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge N 0100 RN \_ \_ \_ \_

austauschbar zu MAHLE Filterelement /compatible to MAHLE 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:                           | 248,00 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: 2.380 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76910822	N 0100 RN 2 003	Pi 21010 RN PS 3	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76910905	N 0100 RN 2 006	Pi 22010 RN PS 6	6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76910988	N 0100 RN 2 010	Pi 23010 RN PS 10	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76911069	N 0100 RN 2 016	Pi 24010 RN PS 16	16 µm ( $\beta_{15(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76911143	N 0100 RN 2 025	Pi 25010 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: 1.311 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	N 0100 RN 3 025	Pi 35010 RN DRG 25	25 µm
70582125	N 0100 RN 3 040	Pi 36010 RN DRG 40	40 µm
70582131	N 0100 RN 3 060	Pi 37010 RN DRG 60	60 µm
70582141	N 0100 RN 3 100	Pi 38010 RN DRG 100	100 µm