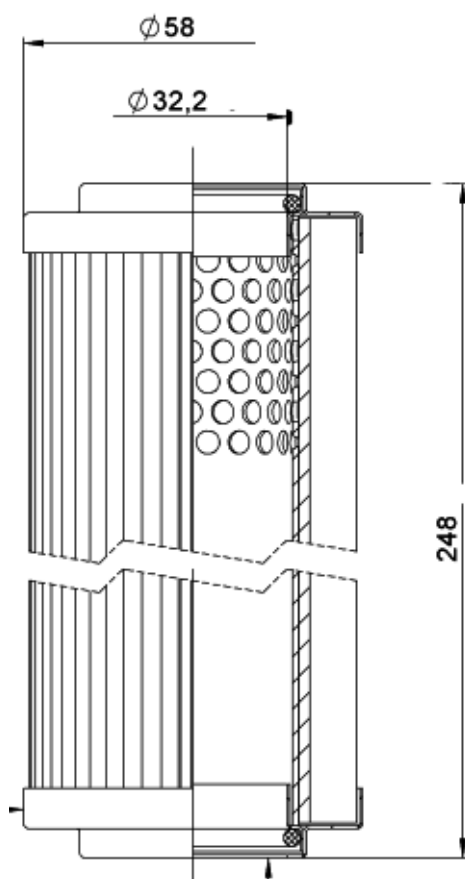


Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge N 0100 RN _ _ _ _

austauschbar zu MAHLE Filterelement /compatible to MAHLE filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| ■ Δp max./ Δp max.: | 20 bar |
| ■ Dichtung/Seal: | NBR |
| ■ Bypass Ventil/Bypass valve: | Nein / No |

Abmessungen/Dimensions:

- | | |
|---|-----------|
| ■ Außendurchmesser/
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 cm²

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 cm²

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