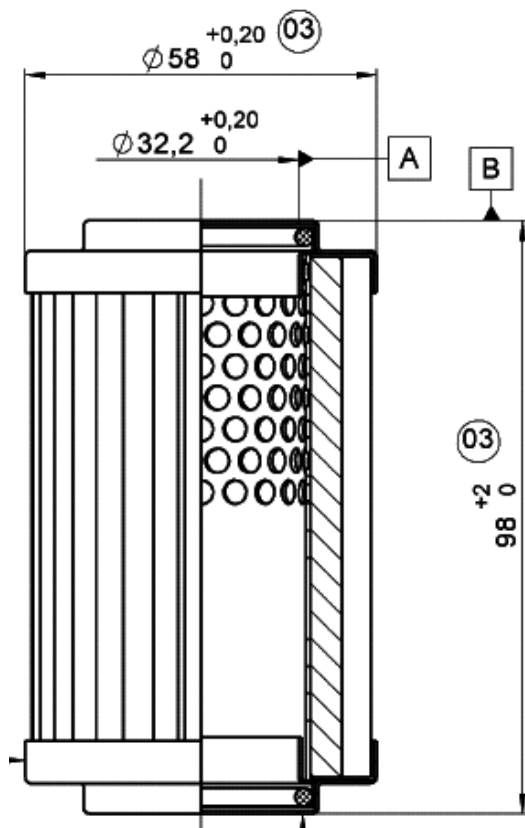


## Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge N 0040 RN \_ \_ \_ \_

austauschbar zu MAHLE Filterelement /compatible to MAHLE filter element



### EcoParts Ausführung / EcoParts version

#### Kurzdarstellung/Features:

■ $\Delta p$ max./ $\Delta p$ max.:	10 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:	98,00 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: 820 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76910806	N 0040 RN 2 003	Pi 21004 RN PS 3	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76910889	N 0040 RN 2 006	Pi 22004 RN PS 6	6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76910962	N 0040 RN 2 010	Pi 23004 RN PS 10	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76911044	N 0040 RN 2 016	Pi 24004 RN PS 16	16 µm ( $\beta_{15(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76911127	N 0040 RN 2 025	Pi 25004 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: 441 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	N 0040 RN 3 025	Pi 35004 RN DRG 25	25 µm
70581981	N 0040 RN 3 040	Pi 36004 RN DRG 40	40 µm
70581988	N 0040 RN 3 060	Pi 37004 RN DRG 60	60 µm
70582008	N 0040 RN 3 100	Pi 38004 RN DRG 100	100 µm