

## O-ring Geberit Mapress CIIR negru



Imagine exemplificativă

### Domenii de utilizare

- Pentru apă de răcire fără agent de răcire
- Pentru apă de răcire cu agent de răcire
- Pentru apă menajeră
- Pentru ape gri și negre cu valoarea pH > 6.0
- Pentru apă pentru stingerea incendiilor (umed)
- Pentru sprinklere (umed)
- Pentru aer comprimat (clasa de puritate a uleiului 0-3)
- Pentru presiune negativă

- Pentru gaze inerte (de ex. azot)

### Caracteristici

- Fără silicon

### Date tehnice

Temperatură de operare	-30 – +120 °C
Material	CIIR

Cod art.	DN	d, ø
Aceste articole corespund sistemului: <b>Geberit Mapress CuNiFe</b>		
90404	20	22 mm
90405	25	28 mm
90406	32	35 mm
90407	40	42 mm
90408	50	54 mm
90409	65	76.1 mm
90410	80	88.9 mm
90411	100	108 mm
Aceste articole corespund sistemului: <b>Geberit Mapress Cupru</b>		
90403	15	18 mm
90404	20	22 mm
90405	25	28 mm
90406	32	35 mm
90407	40	42 mm
90408	50	54 mm
Aceste articole corespund sistemului: <b>Geberit Mapress Oțel-Carbon</b>		
90403	15	18 mm
90404	20	22 mm
90405	25	28 mm
90406	32	35 mm
90407	40	42 mm
90408	50	54 mm
90409	65	76.1 mm
90410	80	88.9 mm
90411	100	108 mm
Aceste articole corespund sistemului: <b>Geberit Mapress Oțel-Inox</b>		
90403	15	18 mm

Cod art.	DN	d, ø
90404	20	22 mm
90405	25	28 mm
90406	32	35 mm
90407	40	42 mm
90408	50	54 mm
90409	65	76.1 mm
90410	80	88.9 mm
90411	100	108 mm