



## Membraan Accumulator - 0.5L x 210 / 0,0 bar x 106.7 x 159 - G1/2 (F) -

<https://sealingtechnologies.eu/nl/membraan-accumulator-0.5l-x-210-0.0-bar-x-106.7-x-159-g12-f-050-1315-013-611-staalnbr-ceped-37005085>

### Specificaties

Productnummer 050-1315-013-611

Merk Freudenberg

Categorie Membraan Accumulatoren DACC

Nominaal Volume (V) 0,50 l

Max. druk 210 Bar

Hoogte (H) 159

Buiten diameter (D) 106.7

Inwendige schroefdraad vloeistofaansluiting (IG) G 1/2 (F)

Materiaal NBR

Afdichtingsvlak inwendige schroefdraad vloeistofzijde (CIG) 34

Afmetingen 0.5X210X106.7X159

Bedrijfsvloeistof (Flid) Mineral Oil

Catalogus item Nee

Design DACC

extraSupplierTekst Nee

Gewicht 2000 Gram

Inwendige inschroefdiepte vloeistofaansluiting (A) 17

Materiaal buitenkant Steel

Maximale bedrijfstemperatuur (Tmax) 80

Merk Freudenberg

Minimale bedrijfstemperatuur (Tmin) -20

Opvolging productnummer 050G000013611

Sleutelwijdte (E) WS 41

Toegestane drukfluctuatie (PV) 130

Toegestane drukverhouding (PR) 1:8

Type gasaansluiting (GTYP) Standaard EU M28x1,5

Uitwendige schroefdraad vloeistofaansluiting (AG) None

Verpakkingseenheid 1

Voorgevulde druk bij 20°C (Ppre) 0,00

Vulgas (GAS) 100% N2