

ECOPARTS Drukfilter element F.D



Kenmerken

Temperatuurbereik [°C]: -10 / 120 °C

| Code | Materiaal filterelement | Filterfijnheid | Drukverschil | Lengte filterelement | Inwendige diameter | Buitendiameter | Artikel |
|----------------|-------------------------|----------------|--------------|----------------------|--------------------|----------------|----------|
| | | µm | | mm | mm | mm | |
| F 170 DN 2 025 | Glasvezel | 25 | 25 bar | 66.5 | 19 | 55.3 | 13519329 |
| | Filterpapier | 3 | | 235 | 42 | 99 | 13519335 |
| | Filterpapier | 10 | | 235 | 42 | 99 | 13519336 |
| | Filterpapier | 10 | | | | | 14039855 |
| | Filterpapier | 10 | | | | | 14039856 |
| | Filterpapier | 10 | | | | | 14039867 |
| | Filterpapier | 10 | | 154 | 32.2 | 62 | 14039836 |
| | Filterpapier | 10 | | | | | 14039841 |
| | Filterpapier | 10 | | | | | 14039848 |
| | Filterpapier | 25 | | 154 | 32.2 | 62 | 14039837 |
| | Filterpapier | 25 | | | | | 13519339 |
| | Filterpapier | 25 | | 235 | 42 | 99 | 14039858 |
| | Filterpapier | 25 | | | | | 14039859 |
| | Filterpapier | 25 | | | | | 14039870 |
| | Filterpapier | 25 | | | | | 14039875 |
| | Anorganische glasvezel | 3 | | | | | 13519328 |
| | Anorganische glasvezel | 3 | | | | | 14039842 |
| | Anorganische glasvezel | 3 | | 123 | 27 | 60 | 14039849 |
| | Anorganische glasvezel | 6 | | | | | 14039843 |
| | Anorganische glasvezel | 6 | | | | | 14039868 |
| | Anorganische glasvezel | 6 | | 123 | 27 | 60 | 14039850 |
| | Anorganische glasvezel | 10 | | | | | 14039828 |
| | Anorganische glasvezel | 10 | | | | | 14039874 |
| | Anorganische glasvezel | 10 | | | | | 14039861 |
| | Anorganische glasvezel | 10 | | | | | 14039853 |
| | Anorganische glasvezel | 10 | | | | | 14039844 |
| | Anorganische glasvezel | 10 | | | | | 14039834 |
| | Anorganische glasvezel | 10 | | | | | 14039862 |
| | Anorganische glasvezel | 10 | | 123 | 27 | 60 | 14039851 |
| | Anorganische glasvezel | 25 | | | | | 14039845 |
| | Anorganische glasvezel | 25 | | 123 | 27 | 60 | 13519332 |
| | Anorganische glasvezel | 25 | | | | | 14039826 |
| | Metaalgaas | 40 | | 123 | 27 | 60 | 13519333 |
| | Metaalgaas | 40 | | | | | 14039869 |

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

| Code | Materiaal filterelement | Filterfijnheid μm | Drukverschil | Lengte filterelement mm | Inwendige diameter mm | Buitendiameter mm | Artikel |
|------|-------------------------|---------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|----------|
| | Metaalgaas | 40 | | | | | 14039846 |

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.