



FILTRATION GROUP Tankbeluchttingsfilter kunststof type Pi 010X - Pi 014X

Kenmerken

Temperatuurbereik [°C]: -30 / 100 °C

Code	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Artikel
Pi 0114 SM-L	Glasvezel	3	13517901
Pi 0126 SM-L	Glasvezel	3	13517934
Pi 0111 SM-L	Glasvezel	3	13517892
Pi 0121 SM-L	Glasvezel	3	13424940
Pi 0123 SM-L	Glasvezel	3	13517919
Pi 0145 SM-L	Glasvezel	3	13517955
Pi 0149 SM-L	Glasvezel	3	13517981
Pi 0146 SM-L	Glasvezel	3	13517962
Pi 0110 SM-L	Glasvezel	3	13517888
Pi 0102 SM-L	Glasvezel	3	13517886
Pi 0125 SM-L	Glasvezel	3	13517927
Pi 0112 SM-L	Glasvezel	3	13807127
Pi 0122 SM-L	Glasvezel	3	13517914
Pi 0101 SM-L	Glasvezel	3	13517884
Pi 0113 SM-L	Glasvezel	3	13517898
Pi 0120 SM-L	Glasvezel	3	13517905
Pi 0148 SM-L	Glasvezel	3	13517974
Pi 0112 NL	Schuim		13517894
Pi 0113 NL	Schuim		13517897
Pi 0114 NL	Schuim		13517900
Pi 0111 NL	Schuim		13517890
Pi 0110 MIC	Microcellulose	10	13517887
Pi 0102 MIC	Microcellulose	10	13517885
Pi 0145 MIC	Microcellulose	10	13517948
Pi 0148 MIC	Microcellulose	10	13517970
Pi 0114 MIC	Microcellulose	10	13517899
Pi 0149 MIC	Microcellulose	10	13517977
Pi 0112 MIC	Microcellulose	10	13517893
Pi 0113 MIC	Microcellulose	10	13807128
Pi 0111 MIC	Microcellulose	10	13517889
Pi 0123 MIC	Microcellulose	10	13517915
Pi 0126 MIC	Microcellulose	10	13517930
Pi 0120 MIC	Microcellulose	10	13517902
Pi 0125 MIC	Microcellulose	10	13517920
Pi 0146 MIC	Microcellulose	10	13517958
Pi 0121 MIC	Microcellulose	10	13517906
Pi 0122 MIC	Microcellulose	10	13517911

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.