

## TF1 Omega+ Filter Thermal Cover 62587

- Een sterke en duurzame behuizing
- Minder warmteverlies
- Hoger rendement van het verwarmingssysteem
- Bescherming tegen interne onderdelen en hete oppervlakken
- 100% vrij van verontreinigende stoffen en recycleerbaar



De TF1 Omega+ Filter Thermal Cover van Fernox is vervaardigd van geëxpandeerd polypropyleen (EPP), en wordt gebruikt om inline systeemfilters op centrale verwarmingssystemen te isoleren en zo het warmteverlies van het systeem te minimaliseren en de energie-efficiëntie te maximaliseren

### Toepassing en dosering

De door Fernox op maat gemaakte thermische EPP-behuizingen zijn ontworpen om de levensduur van het TF1 Omega+ Filter te verlengen. Zij isoleren en beschermen het systeemfilter jaar na jaar zonder aan integriteit of prestatievermogen in te boeten.

Ontworpen om de TF1 Omega+ Filter te isoleren, de warmte te behouden en het energieverbruik en de energiekosten te verminderen.

### Verpakking, gebruik en veiligheid

Individueel verpakt. Geen speciale opslagvereisten.

### Prestatie

Materiaal: EPP (geëxpandeerd polypropyleen)

Kleur: Antraciet grijs

Klasse bouw materiaal: B2 volgens DIN 4102, E volgens EN13501-1

Dichtheid: 45 - 55 kg/m<sup>3</sup>

Warmtegeleidingsvermogen: 0,035 W/mk (10C)

Toepassingstemperatuur: tot 100C

**Fysieke eigenschappen**

Hoogwaardige, vlamvertragende beschermhoes  
Verbetert de energie-efficiëntie  
Bevordert veiliger hanteren

**Verpakking**

<b>Hoogte mm</b>	241
<b>Breedte mm</b>	178
<b>Diepte mm</b>	339
<b>Gewicht kg</b>	0.415
<b>Streepjescode EAN</b>	5014551625877

**Omdoos**

<b>Hoogte mm</b>	241
<b>Breedte mm</b>	178
<b>Diepte mm</b>	339
<b>Gewicht kg</b>	0.415
<b>Pallet afmetingen</b>	Euro 1200 x 800
<b>Dozen per laag</b>	48
<b>Lagen per type vervoer</b>	2

**Laatste wijziging** 13-12-2022 (d/m/y)