

# FME-SOLO-A10S Aerosol voor rooktest, 250ml

www.boschsecurity.com



- ▶ Gebruiksvriendelijk
- ▶ Bevat geen HFK's of siliconen ter bescherming van het milieu en de melder
- ▶ Niet brandbaar en laat geen residu achter
- ▶ Aanbevolen gebruik in combinatie met SOLO330

Met de rookaerosol voor het testen van optische rookmelders kan een werkingstest worden uitgevoerd. De aerosol zorgt voor gesimuleerde rook die vanuit het beschermde gebied door de ventilatieopeningen van een melder naar de sensor(en) wordt geleid. Dit product moet in de SOLO330 worden geplaatst voor optimale testomstandigheden.

Het product wordt verkocht in (kartonnen) dozen die elk 12 bussen bevatten. Elke bus bevat 250 ml van de testaerosol. De mechanische specificaties zijn gebaseerd op een doos van 12 bussen. SOLO™ is een handelsmerk van No Climb Products, Ltd.

## Meegeleverde onderdelen

Aantal	Component
12	Bussen die elk 250 ml van de testaerosol bevatten
1	Documentatie - Gebruikershandleiding

## Technische specificaties

	FME-SOLO-A10S Aerosol voor rooktest, 250ml
Afmetingen (H x B x D mm) (mm)	270 x 210 x 170 mm
Transportgewicht (kg)	4,40 kg

## Bestelinformatie

### FME-SOLO-A10S Aerosol voor rooktest, 250ml

Rookaerosol voor het testen van optische rookmelders. De minimale bestelhoeveelheid is 12 bussen die in één (kartonnen) doos worden geleverd. Bestelnummer **FME-SOLO-A10S**