

## Seppelfricke SEPP Gas TAE Flansch PN16 2" (DN50)

SEPP Gas thermisch auslösende Absperreinrichtung (TAE) 5545 MOP5/GT1-HTB, thermisch auslösend bei 100 Grad, beidseitig mit Flansch PN16, DN50 Stahl

SEPP Gas thermisch auslösende Absperreinrichtung, aus Stahl, verzinkt. Für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260. DVGW-Zulassung für Gasinstallation. MOP5/PN1 HTB. Dimension DN 15 bis 50. Auslösetemperatur 100 Grad.

### Produktanwendung:

Erdgas



**Nummer 0031808**

Type 5545

## Produkteigenschaften

Werkstoff	Stahl	Max. Arbeitsdruck	100 Millibar
Oberflächenschutz	verzinkt	Max. Umgebungstemperatur	60 Grad Celsius
Anschluss 1	sonstige	Ansprechtemperatur	95 Grad Celsius
Anschluss 2	sonstige		
Nenndurchmesser	2 Zoll (50)		
HTB (höher thermisch belastbar)	✓		