

Seppelfricke SEPP Gas TAE Flansch PN16 2 1/2" (DN65)

SEPP Gas thermisch auslösende Absperreinrichtung (TAE) 5545 MOP5/GT1-HTB, thermisch auslösend bei 100 Grad, beidseitig mit Flansch PN16, DN65 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 0048132

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	sonstige		
HTB (höher thermisch belastbar)	✓		