

Seppelfricke SEPP Gas Thermisch auslösende Absperreinrichtung (TAE) i/a Rp2"xR2" (DN50)

SEPP Gas thermisch auslösende Absperreinrichtung (TAE) 5548 MOP5/GT1-HTB, thermisch auslösend bei 100 Grad, Eingangsseitig mit Innengewinde und Ausgangsseitig mit Außengewinde, DN50 Rp2 x R2 Stahl verzinkt

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 0031814

Type 5548

Produkteigenschaften

Werkstoff	Stahl	Max. Arbeitsdruck	100 Millibar
Oberflächenschutz	verzinkt	Max. Umgebungstemperatur	60 Grad Celsius
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)		
Anschluss 2	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)		
Nenndurchmesser	2 Zoll (50)		
HTB (höher thermisch belastbar)	✓		