

Seppelfricke SEPP Gas Thermisch auslösende Absperreinrichtung (TAE) i/a Rp1/2"xR1/2" (DN15)

SEPP Gas thermisch auslösende Absperreinrichtung (TAE) 5548 MOP5/GT1-HTB, thermisch auslösend bei 100 Grad, Eingangsseitig mit Innengewinde und Ausgangsseitig mit Außengewinde, DN15 Rp1/2 x R1/2 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 0037123

Type 5548

Produkteigenschaften

Nenndurchmesser Anschluss 1	1/2 Zoll (15)	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	60 Grad Celsius
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 Grad Celsius
Geeignet für Gase (u.a. Dampf)	✓	Höhe	56 Millimeter