

Seppelfricke SEPP Gas Thermisch auslösende Absperreinrichtung (TAE) i/a Rp3/4"xR3/4" (DN20)

SEPP Gas thermisch auslösende Absperreinrichtung (TAE) 5548 MOP5/GT1-HTB, thermisch auslösend bei 100 Grad, Eingangsseitig mit Innengewinde und Ausgangsseitig mit Außengewinde, DN20 Rp3/4 x R3/4 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 0037124

Type 5548

Produkteigenschaften

Nenndurchmesser Anschluss 1	3/4 Zoll (20)	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	60 Grad Celsius
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 Grad Celsius
Geeignet für Gase (u.a. Dampf)	✓	Höhe	69 Millimeter