

LECKSUCHER -15 °C

DVGW-GEPRÜFT MIT FROSTSCHUTZ



Kleinste Leckagen lassen sich schnell und einfach nachweisen

Enthält einen Multimetallkorrosionsschutz

Lecksuche auch bei brennbaren Gasen möglich

Produktbeschreibung

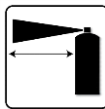
REGISTRIERNUMMER: NG-5170CQ0038

DIN-DVGW geprüftes Produkt. Zur Wartung und Kontrolle von Gas- und Druckluftsystemen. Prüfsicher bis -15 °C. Bläschenbildende, wässrige Tensidlösung zum Auffinden von Leckstellen an Leitungen mit gasförmigen Medien, wie z. B. Druckluft, Erdgas, technische Gase (Lecksuche bei brennbaren Gasen möglich). Produkt wird zur gezielten Suche und zur Kontrolle auf Leitungen und Verbindungen gesprüht. An Leckstellen mit austretenden Gasen bilden sich gut erkennbare Bläschen.

Anwendung: Aus einem Abstand von ca. 20-30 cm auf die zu prüfende Stelle aufsprühen und beobachten. Leckstellen werden durch Bläschenbildung angezeigt. Nach der Verwendung auf Kunststoff- oder Kupferleitungen den Lecksucher mit Wasser abspülen.



Schütteln
5-15 s



Sprühabstand
5-15 cm

Technische Daten

Farbe	farblos
Geruch	seifenartig
Charakteristik	Tensidlösung mit Korrosions- und Frostschutz
Temperatureinsatzbereich	-15 °C bis +50 °C
Haltbarkeit im Originalgebinde (mind.)	24 Monate

Lieferform

Art.-Nr.	EAN	Gebinde	VE	Inhalt
51025	4260116621575	Spraydose	12	400 ml