

# Reißleine, Druckausgleichseinrichtung

- Beschreibung** **Reißleine**
- Reißleine mit Zuggriff und verplombbarem Kasten für die Fernbedienung von Schnellschlussventilen (z. B. Euroflex oder Miniflex). TÜV-geprüft. Bestehend aus:
- Reißleine (Stahl, kunststoffbeschichtet), 10 m lang
  - Zuggriff
  - 4 Schraubösen zur Umlenkung der Reißleine
  - Kasten plombierbar mit Plombendraht und Plombe
  - Dübel und Befestigungsschrauben



Reißleine

- Anwendung** **Druckausgleichseinrichtung DAE**
- Zur Begrenzung des Druckanstiegs in geschlossenen Leitungsabschnitten infolge temperaturbedingter Volumenänderung. Geeignet für Heizöleleitungsabschnitte, die an beiden Enden abgesperrt sind (z. B. durch Magnet- oder Rückschlagventile) und die starken Temperaturschwankungen unterliegen können (z. B. durch Rohrbegleitheizungen). Geeignet für den Einsatz in hochwassergefährdeten Gebieten.

- Beschreibung** Anschluss G $\frac{3}{8}$  Innengewinde beidseitig. Bei einem Temperaturunterschied von 40 °C kann ein Leitungsvolumen von 725 cm<sup>3</sup> gepuffert werden. Dies entspricht einer max. Leitungslänge in Abhängigkeit vom Leitungsdurchmesser:
- 25,5 m  $\geq$  Ø 8 x 1
  - 14 m  $\geq$  Ø 10 x 1
  - 9 m  $\geq$  Ø 12 x 1
- Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule.

**Bauordnungsrechtlicher Verwendbarkeitsnachweis**  
Übereinstimmungsnachweis (ÜHP)  
nach EN 12514-2



Druckausgleichseinrichtung DAE

RK: G	PG	Art.-Nr.	Preis €
<b>Druckausgleichseinrichtung DAE</b>	2	<b>20800</b>	
<b>Reißleine</b>	1	<b>20475</b>	