



# Liquid Protect

Artikelnr. 75062

## Wasservolumen in Heizungsanlagen

### Stahlrohre

DN	Rohr-nenn- weite mm (Zoll)	Wasserinhalt Liter / m
10	17,2 (3/8")	0,12
15	21,3 (1/2")	0,20
20	26,9 (3/4")	0,37
25	33,7 (1")	0,58
32	42,4 (1 1/4")	1,02
40	48,3 (1 1/2")	1,38
50	60,3 (2")	2,21

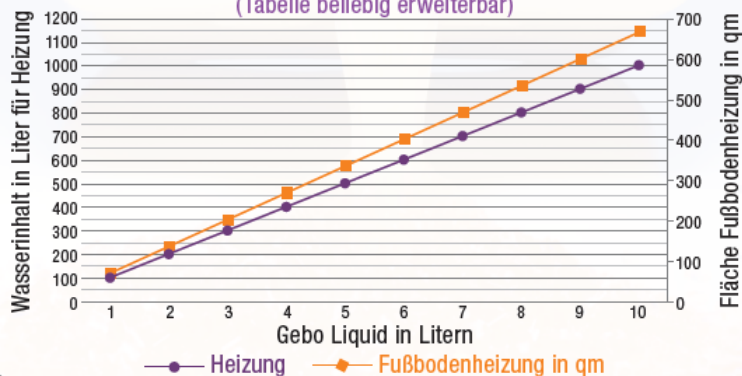
### Kupferrohre

DN	Rohr-nenn- weite x Wand- stärke (mm)	Wasserinhalt Liter / m
8	10 x 1,0	0,05
10	12 x 1,0	0,08
12	15 x 1,0	0,13
15	18 x 1,0	0,20
20	22 x 1,0	0,31
25	28 x 1,0	0,53
32	35 x 1,2	0,84

Für die Ermittlung des Wasservolumens in Radiatoren und Flächenheizkörpern sind die Herstellerangaben zu Grunde zu legen.

## Dosieranleitung für Gebo Liquid

(Tabelle beliebig erweiterbar)



## Gebrauchsanweisung für Gebo Liquid Protect

Artikelnr. 75062

1. Das in der Heizungsanlage befindliche Wasservolumen ermitteln – siehe Außenseite „Wasservolumen in Heizungsanlagen“.
2. Die Umwälzpumpe in Betrieb setzen, um Gebo Liquid Protect im Heizungskreislauf zu vermischen.
3. Gebo Liquid Protect **gut schütteln** und über das Heizungsfüllventil dem Heizkreislauf zuführen (1 Liter Liquid Protect auf 100 Liter Wasser) – siehe Außenseite „Dosieranleitung“.
4. Die Einfüllpumpe sofort gründlich mit Wasser spülen, um ungewollte Vermischungen beim nächsten Einsatz der Pumpe zu vermeiden.



### Hinweis:

Eine jährliche Überprüfung des noch ausreichend vorhandenen Korrosionsschutzes ist durchzuführen. Bitte fordern Sie unser Prüfblatt an! Gebo Liquid Protect ist nicht flüchtig und nicht brennbar. Geeignet für Aluminium-Werkstoffe. Unterdosierung kann die Schutzwirkung beeinträchtigen.

- Heizwasseraufbereitung gemäß VDI-Richtlinie 2035
- Korrosionsinhibitor für Stahl, Aluminium und kupferhaltige Werkstoffe
- Verhindert Steinbildung in Heizungsanlagen
- Verträglich mit Frostschutzmitteln
- Einsatzbereich pH 8,0–8,5
- nicht toxisch
- Gleichmaßen geeignet für hartes und weiches Wasser

### Generelle Hinweise zum Umgang mit Gebo Liquid Produkten:

- Die Liquid Produkte sind nicht zum Verzehr geeignet und dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Alle Liquid Produkte sind **nicht** für Trinkwasserleitungen, Gasleitungen oder Abwasserleitungen anzuwenden
- Liquid Produkte sind bei frostfreier Lagerung unbegrenzt haltbar