Tabeller

${\bf M\ddot{a}ttnads\text{-}tryck\ f\ddot{o}r\ vatten}$

t/°C	Vatten/kPa		
-30	0.0381		
-20	0.103		
-15	0.165		
-10	0.260		
-5	0.401		
0	0.610		
5	0.872		
10	1.23		
15	1.70		
20	2.34		
25	3.17		
30	4.24		
35	5.64		
40	7.37		
50	12.3		
60	19.9		
70	31.2		
80	47.3		
90	70.1		
100	101.3		
110	143.2		
120	198.4		
130	270.0		

Längdutvidgningskoefficient vid $20\,^{\circ}\mathrm{C}$ och normalt lufttryck.

$\ddot{\mathrm{A}}\mathrm{mne}$	$\alpha/(10^{-}6\text{K}^{-}1)$	Ämne	$\alpha/(10^{-6}$
Aluminium	23	Glas (typvärde)	6.0
Silver	19	Volfram	4.5
Mässing ($Cu + Zn$)	19	Marmor (typvärde)	2.5
Koppar	17	Invar (Fe + Ni)	2.0
Järn	12	Grafit	2.0
Stål	11	Diamant	1.5
Platina	9.0	Kvarts	0.4