

UMRECHNUNGSTABELLEN

LÄNGENEINHEITEN

	mm	inch	ft
mm	1	0,0394	0,0033
inch	25,4	1	0,083
ft	304,8	12	1

DRUCKEINHEITEN

	Pa	bar	mbar	at	atm
1 Pa = 1 N/m²	1	10 ⁻⁵	10 ⁻²	1,0197 x 10 ⁻⁵	9,8692 x 10 ⁻⁶
1 bar = 0,1 MPa	10 ⁵	1 (= 1000 mbar)	10 ³	1,0197	0,98692
1 mbar = 10² Pa	10 ²	10 ⁻³	1	1,0197 x 10 ⁻³	0,98692 x 10 ⁻³
1 at = 1 kp/cm²	98066,5	~ 0,981	980,68	1	0,96784
1 atm = 760 Torr	101325	1,013	1013,25	1,03323	1
1 Torr = 1 mm Hg	133,322	~ 0,00133	1,333	0,00136	1,3158 x 10 ⁻³
1 PSI	6894,8	0,06895	68,95	0,0703	0,06804

EINGETRAGENE WARENZEICHEN

Warenzeichen	Eigentümer
Alumel	Hoskins Manufacturing Company
Cajon	Crawford Fitting Co.
Chromel	Hoskins Manufacturing Company
Conflat	Varian Associates
Kalrez	E.I. Du Pont de Nemours & Co.
Kovar	Carpenter Technology
Pyrex	Corning Incorporated
Swagelok	Crawford Fitting Co.
Teflon	E.I. Du Pont de Nemours & Co.
VCR	Crawford Fitting Co.

Die VACOM GmbH erkennt alle Warenzeichen an.

Alle Rechte vorbehalten.
Technische Änderungen vorbehalten.