

RÖRDIMENSIONER VID ETT GASTRYCK PÅ 30 MBAR

Meter rör	100	200	400	600	800	1000	1500	2000	3000	5000
5	8	8	8	12	12	12	12	12	15	18
10	8	8	8	12	12	12	15	15	18	22
15	8	8	8	12	15	15	15	15	18	22
20	8	8	12	15	15	15	15	18	18	22
25	8	8	12	15	15	15	15	18	18	22
30	8	8	12	15	15	15	15	18	22	28
35	8	8	12	15	15	15	18	18	22	28
40	8	8	12	15	15	15	18	18	22	28



SMÄLTPUNKT PÅ METALLER

Smältpunkt på lödmetaller

Lödtenn	190-280°C
Aluminium mjuk	380°C
Aluminium hård	580°C
Silverlod	610°C
Fosforkopparlod	720°C
Bronslod	860°C

Smältpunkt på metaller

Bly	327°C
Zink	419°C
Aluminium	658°C
Silver	961°C
Guld	1063°C
Koppar	1084°C



ÖVERSÄTTNINGSTABELL TRYCK

1 bar motsvarar

0.1 MPa
100 KPa
1000 Mbar
10000 MMvp
100000 Pa
14.5 Psi

Omräkning

Psi x 0.069 = Bar atö
lbs x 0.454 = Bar atö
oz x 28.349 = gram

lbs = pound



ÖVERSÄTTNINGSTABELL GASOL

1 KG GASOL PROPAN MOTSVARAR

12.8 KW
11070 Kcal
46.35 MJ
43686 Btu
0.495 m³

1 KG GASOL BUTAN MOTSVARAR

12.6 KW
10920 Kcal
45.72 MJ
43003 Btu
0.370 m³

Följande gäller endast propan gas.

Kcal x 1.157 = W
G/h x 11,076 = Kcal
Btu / 43.69 = g/h
Btu x 0.293 = W
G /h x 12.8 = Kw
Kw / 12.8 = g/h



ÖVERSÄTTNINGSTABELL GÄNGOR

Dim. "	Ansl.nr	Gängor / tum	Utv. Ø	Inv. Ø
1/8 =	6	28	9.7	8.7
1/4 =	8	19	13.1	11.5
3/8 =	10	19	16.6	15.0
1/2 =	15	14	20.9	18.8
3/4 =	20	14	26.4	24.3
1" =	25	11	33.2	30.4

R före storlek motsvarar konisk gänga.
G före storlek motsvarar rak gänga.

