



Dimenze	
závit	příruba
G 1/4"	DN 6
G 3/8"	DN 10
G 1/2"	DN 15
G 3/4"	DN 20
G 1"	DN 25
G 1 1/4"	DN 32
G 1 1/2"	DN 40
G2"	DN 50

Převody jednotek tlaku							
	Pa	kPa	mbar	bar	mm H ₂ O	mH ₂ O	at
1 mm H ₂ O	10	0,01	0	0,0001	1	0,001	0,0001
1 m H ₂ O	10000	10	100	0,1	1000	1	0,1
1 kp/cm	100000	100	1000	1	10000	10	1
1 Pa	1	0,001	0,01	1.10 ⁻⁵	0,1	0,0001	1.10 ⁻⁵
1 kPa	1000	1	10	0,01	100	0,1	0,01
1 mbar	100	0,1	1	0,001	10	0,01	0,001
1 bar	100000	100	1000	1	10000	10	1

Převody jednotek					
původní jednotka			jednotka SI		přepočít
veličina	název	značka	název	značka	
tlak	atmosféra fyz.	atm	megapascal	MPa	1 atm = 0,101325 MPa
tlak	atmosféra tech.	at	megapascal	MPa	1 at = 0,0980665 MPa
tlak	bar	bar	megapascal	MPa	1 bar = 0,1 MPa
tlak	kilopond/cm ²	kp.cm ⁻²	megapascal	MPa	1 kp.cm ⁻² = 0,0980665 MPa
tlak	kilopond/m ²	kp.m ⁻²	pascal	Pa	1 kp.m ⁻² = 9,80665 Pa
tlak	mm Hg sloupce	mm.Hg	pascal	Pa	1 mm.Hg = 133,33236 Pa
tlak	mm H ₂ O sloupce	mm.H ₂ O	pascal	Pa	1 mm.H ₂ O = 9,80665 Pa
tlak	torr	torr	pascal	Pa	1 torr = 133,33236 Pa
síla	kilopond	kp	newton	N	1 kp = 1 kg.cm ⁻² = 9,80665 N
moment síly	kilopondmetr	kp.m	newtonmetr	N.m	1 kp.m = 9,80665 N.m
mechanická práce	kilopondmetr	kp.m	joule	J	1 kp.m = 9,80665 J
hmotnost	metrický cent	q	kilogram	kg	1 q = 100 kg
			tuna	t	1 q = 0,1 t
teplo tepelná energie	kalorie	cal	joule	J	1 cal = 4,1868 J
teplota	stupeň Celzia	°C	Kelvin	K	1 °C = 237,15 K

AVIMEX Hranice spol. s r.o.

Provozovna:
Palackého 2039
753 01 Hranice
Czech Republic

Tel./Fax: +420 581 604 098
+420 581 608 212

sídlo:
Tř. 1. máje 1661
753 01 Hranice
Czech Republic

GSM: +420 777 211 530

e-mail: avimex@avimex.cz
internet: www.avimex.cz