

Acronymes

°C	degré Celsius
°F	degré Fahrenheit
ABS	acrylonitrile-butadiène-styrène
ASME	<i>American Society of Mechanical Engineers</i>
BTU	unité thermique britannique (<i>British thermal unit</i>)
Btu/h	unités thermiques britanniques par heure (<i>British thermal units per hour</i>)
Btu/pi/h	unités thermiques britanniques par pied par heure (<i>British thermal units per foot per hour</i>)
Btu/pi ² /h	unités thermiques britanniques par pied carré par heure (<i>British thermal units per square foot per hour</i>)
cm	centimètre
cm ²	centimètre carré
CPVC	polychlorure de vinyle surchloré (<i>chlorinated polyvinyl chloride</i>)
CSA	Association canadienne de normalisation (<i>Canadian Standards Association</i>)
DISS	système de sécurité d'indexation de diamètre (<i>Diameter Index Safety System</i>)
DWV	évacuation et ventilation (<i>drainage, waste and vent</i>)
EPI	équipement de protection individuelle
FIP	tuyau en fer femelle (<i>female iron pipe</i>)
gal	gallon
gal US	gallon américain
gal US/h	gallons américains par heure
gal/h	gallons par heure
gal/min	gallons par minute
gpg	grains par gallon
h	heure
HDPE	polyéthylène haute densité (<i>high-density polyethylene</i>)
kPa	kilopascal
kPa/m	kilopascals par mètre
kW	kilowatt

Acronymes (suite)

L	litre
L/c	litres par chasse
L/min	litres par minute
L/s	litres par seconde
lb	livre
lb/po ²	livres par pouce carré
m	mètre
m/s	mètres par seconde
m ²	mètre carré
min	minute
MIP	tuyau en fer mâle (<i>male iron pipe</i>)
mm	millimètre
n ^o	numéro
NPS	diamètre nominal du tuyau (<i>nominal pipe size</i>)
NPT	filetage américain NPT (<i>National Pipe Thread</i>)
PEX	polyéthylène réticulé (<i>cross-linked polyethylene</i>)
pH	potentiel d'hydrogène
pi	pied
pi/s	pieds par seconde
pi ²	pied carré
po	pouce
po/pi	pouces par pied
ppm	parties par million
psig	pression manométrique en livres par pouce carré (<i>pounds per square inch gauge</i>)
PVC	polychlorure de vinyle (<i>polyvinyl chloride</i>)
s	seconde
SAE	<i>Society of Automotive Engineers</i>
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
UV	ultraviolet
V	volt
WOG	eau, huile et gaz (<i>water, oil, gas</i>)