

Přepočet kapaliny a plynu pro technické plyny

	kg	m ³ plynu (1 bar, 15°C)	litr kapaliny (v bodě varu)		kg	m ³ plynu (1 bar, 15°C)	litr kapaliny (v bodě varu)
Kyslík kapalný	kg = 1.000	0.748	0.876	Argon kapalný	kg = 1.000	0.599	0.717
	m ³ = 1.337	1.000	1.171		m ³ = 1.669	1.000	1.196
	litr = 1.142	0.854	1.000		litr = 1.395	0.836	1.000
Dusík kapalný	kg = 1.000	0.855	1.238	Oxid uhličitý	kg = 1.000	0.528	0.818
	m ³ = 1.170	1.000	1.448		m ³ = 1.894	1.000	1.550
	litr = 0.808	0.691	1.000		litr = 1.222	0.645	1.000