

Tabulka přepočtu pro propan, butan a jejich směs

PROPAN	kg	litry	m3 plynu	energie (kWh)	výhřevnost (MJ)
1 kg	1.000	1.890	0.495	12.794	46.057
1 litr kapaliny	0.529	1.000	0.262	6.768	24.364
1 m3 plynu	2.019	3.817	1.000	25.830	92.989
1 kWh	0.078	0.148	0.039	1.000	3.600
1 MJ	0.022	0.041	0.011	0.278	1.000

BUTAN	kg	litry	m3 plynu	energie (kWh)	výhřevnost (MJ)
1 kg	1.000	1.692	0.370	12.719	45.787
1 litr kapaliny	0.591	1.000	0.219	7.517	27.060
1 m3 plynu	2.703	4.574	1.000	34.378	123.762
1 kWh	0.079	0.133	0.029	1.000	3.600
1 MJ	0.022	0.037	0.008	0.278	1.000

PB - 50 / 50 %	kg	litry	m3 plynu	energie (kWh)	výhřevnost (MJ)
1 kg	1.000	1.786	0.424	12.751	45.902
1 litr kapaliny	0.560	1.000	0.237	7.140	25.705
1 m3 plynu	2.361	4.216	1.000	30.104	108.376
1 kWh	0.078	0.140	0.033	1.000	3.600
1 MJ	0.022	0.039	0.009	0.278	1.000