

Equivalencia en peso dun N·m³ (metro cúbico normal - a 0°C y 1 bar) para diferentes gases

Gas	1 N·m ³ equivale a
Oxígeno	1,42 kg
Nitrógeno	1,25 kg
Argon	1,78 kg
Acetileno	1,17 kg
Aire	1,29 kg
Hidrógeno	0,09 kg
Anhídrido Carbónico	1,97 kg
Protóxido de Nitrógeno	1,98 kg
Amoníaco	0,77 kg
Anhídrido Sulfuroso	2,92 kg
Etileno	1,26 kg
Helio	0,18 kg
Metano	0,76 kg
Monóxido Carbono	1,25 kg