

Mezcla 0,3%CO+0,3%C₂H₂+0,3%CH₄+5%CO₂+16%O₂ en N₂ (Labline)

Gas de prueba, gas de calibración

Designación / Etiquetado

Etiquetado del recipiente



Ojiva: verde brillante, el color de la ojiva varía en función de los riesgos de la mezcla gaseosa

Válvulas / racores

Conexión de la válvula

DIN 477 N° 14: M 19 x 1,5 LH (no obligatorio), si O₂>21%: No. 9: G3/4"

Accesorios recomendados

Spectrolab



Especificaciones / formas de entrega

	mezcla ppm	% Mezcla	
Composición individual			
Monóxido de carbono	-	0,3	
Acetileno	-	0,3	
Metano	-	0,3	
Dióxido de carbono	-	5	
Oxígeno	-	16	
Nitrógeno	-	diferencia	
Contenedor / Contenido			
F02 Aluminio		0,3	m ³
F10 aluminio/acero	1,5	1,5	m ³
F40 aluminio	6	6	m ³
F50 aluminio/acero	7,5	7,5	m ³

certificado Sí

Tolerancia HT +/- 5% rel.
AT +/- 2% rel.

Notas

El contenido (m³) puede variar ligeramente en función de la composición.
Estabilidad 12 meses, otras estabilidades bajo petición
Presión de llenado 150 bar