



Hexafluoruro de azufre 3.0

Denominación: Hexafluoruro de azufre (SF₆) 3.0

Pureza
(de la fase líquida vaporizada): ≥99,9 %

Impurezas, ppm
(en peso):

H ₂ O	≤ 15 ppm/peso
Aire	≤ 500 ppm/peso
CF ₄	≤ 500 ppm/peso
Acidez	≤ 0,3 ppm/peso
Fluoruros hidrolizables (Expresado HF)	≤ 1 ppm/peso
Aceite mineral	≤ 10 ppm/peso

Legislación: Fisiológicamente inofensivo según CEI 60376:2005.

Certificado de control: A petición del cliente se suministra un certificado individual de impurezas.

Formas de suministro:

Botellas de acero

Pureza	Capacidad Litros	Diámetro mm	Altura con tulipa mm	Peso total aprox. llenas kg	Presión llenado (15º bar)	Contenido gas kg
3.0	2,5	100	410	6	21	1
3.0	50	229	1.640	130	21	52

Contenedor de acero

Calidad	Capacidad Litros	Diámetro mm	Altura con tulipa mm	Peso total aprox. llenas kg	Presión vapor a 20º aprox. bar	Contenido gas kg
3.0	600	700	2.061	1.100	21,0	600

En caso de interés, solicitar catálogo "Gases en pequeños recipientes".

Otras purezas o tamaños bajo demanda.

Identificación: Botellas con cuerpo de color gris RAL 7037 y ojiva de color verde RAL 6018, con la etiqueta indicativa del producto.

Clasificación de Transporte / ADR:

Clase 2,2º A Nº UN 1080

Conexión: Válvula de la botella: Macho W21,7 x 1/14" (derechas) ITC EP-6, Tipo C