IDENTIFIQUE CLARAMENTE LAS TUBERÍAS PARA UNA **MAYOR SEGURIDAD EN EL TRABAJO**

MARCADORES DE TUBERÍAS FIABLES CONFORMES CON LA NORMA ISO 20560

Ventajas



Identificación clara de las tuberías para una mayor seguridad



Fiable en cualquier tubería y en múltiples entornos



complicaciones



Heavy Fuel Oil



- Materiales de alta calidad
- 2 Símbolos de peligro relevantes
- 3 Nombre de la sustancia
- **4** Códigos de colores
- 5 Información adicional de seguridad
- 6 Dirección del flujo

Materiales de marcadores de tuberías de alta calidad

	Interiores	Exteriores	Exteriores+
Durabilidad en exteriores	1 año	3-5 años	10 años
Resistencia a productos químicos	Media	Excelente	Excelente
Resistencia a abrasiones	Buena	Excelente	Excelente
Adhesivo para tuberías limpias, secas, lisas o con texturas suaves	B-7543P	B-7541P	B-7529P
No adhesivo para tuberías oxidadas, sucias, húmedas o rugosas	B-7560P	B-7561P	B-7562P

Brady hace que sus marcadores de tuberías cumplan la normativa basándose en:



Diámetro de la tubería







Heavy Fuel Oil

Marcador individual o envolvente

ISO 20560 Códigos de colores

Gases en estado gaseoso o licuado

Líquidos y materiales fijos

Ácidos

Alcalinos

Equipo de extinción de incendios

Agua

Sustancias peligrosas

Tamaño del marcador de tuberías

Altura		(50 x D)/L1		
mínima (L1)	> 500mm	200mm		
Longitud		≤ 150mm 150 - ≤ 500mm	85mm 120mm	
Longitud	Diámetro de la tubería (D)	Longitud mínima (L1)		



Información del diagrama de tuberías e instrumentación

Origen y destino

Código QR





Descubra nuestras soluciones en www.bradyeurope.com/pipemarking

