

DUIDELIJKE IDENTIFICATIE VAN LEIDINGEN VOOR MEER VEILIGHEID OP HET WERK

BETROUWBARE LEIDINGMERKERS CONFORM ISO 20560



Voordelen



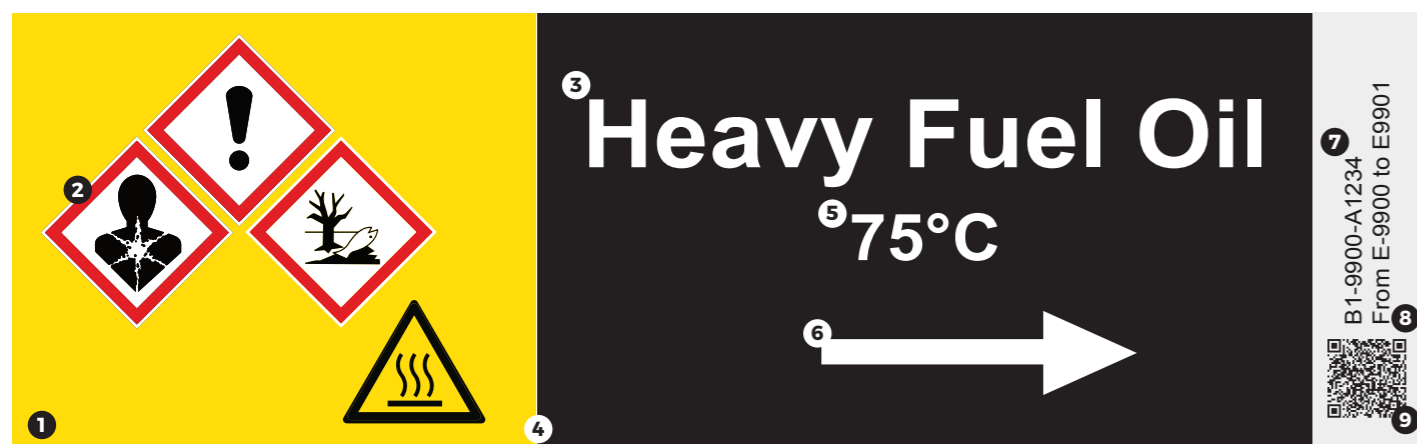
Duidelijke leidingidentificatie voor meer veiligheid



Betrouwbaar op alle leidingen in veel omgevingen



Gebruiks-vriendelijk

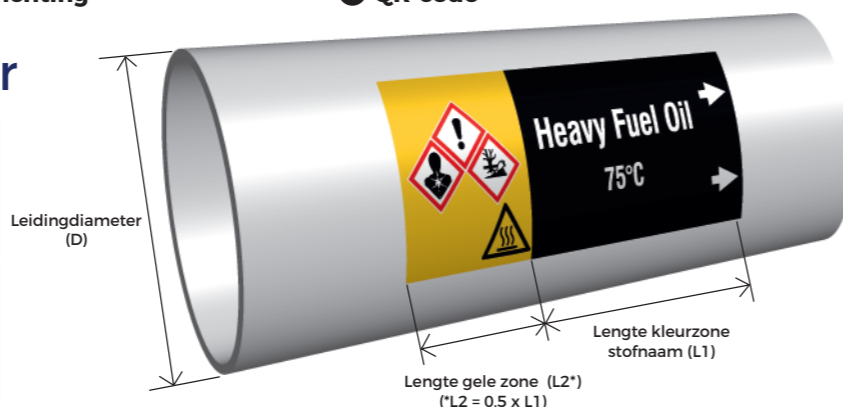


- 1 Materialen van topkwaliteit
- 2 Relevante gevarensymbolen
- 3 Stofnaam
- 4 Kleurcode
- 5 Aanvullende veiligheidsinformatie
- 6 Stroomrichting
- 7 P&ID-informatie
- 8 Bron en bestemming
- 9 QR-code

Afmetingen leidingmerker

Min. lengte (L1)	Leidingdiameter (D)	
	≤ 150mm	Min. lengte (L1)
	≤ 150mm	85mm
	150 - ≤ 500mm	120mm
	> 500mm	200mm

Min. hoogte: $(50 \times D) / L1$



Kwalitatieve materialen voor leidingmerkers

	Indoor	Outdoor	Outdoor+
Levensduur bij buitengebruik	1 jaar	3-5 jaar	10 jaar
Bestand tegen chemicaliën	Medium	Uitstekend	Uitstekend
Bestand tegen wrijving	Goed	Uitstekend	Uitstekend
Met kleefstof voor schone, droge, gladde of iets ruwere leidingen	B-7543P	B-7541P	B-7529P
Zonder kleefstof voor roestige, vuile, natte of ruwe leidingen	B-7560P	B-7561P	B-7562P

ISO 20560-kleurcode

Gassen in gasvormige of vloeibare toestand

Vloeistoffen en vaste stoffen

Zuren

Basen

Brandbestrijding

Water

Lucht

Gevaarlijke stoffen

Brady maakt de afmetingen van uw leidingmerkers conform op basis van:



Gebruiksklaar

OF



Ter plaatse printen

Ontdek onze oplossingen op www.bradyeurope.com/pipemarkering

