## **IDENTIFIEZ CLAIREMENT** LES TUYAUTERIES POUR UNE SÉCURITÉ ACCRUE **AU TRAVAIL**

**MARQUEURS DE TUYAUTERIES FIABLES CONFORMES** À LA NORME ISO 20560

**Avantages** 



Identification claire des tuyauteries pour une sécurité accrue





**Fiabilité sur toutes les tuyauteries** dans de nombreux environnements



Utilisation aisée



# Heavy Fuel Oil



- Matériaux de haute qualité
- 2 Symboles de danger pertinents
- 3 Nom de la substance
- Code couleur
- Informations de sécurité supplémentaires
- 6 Sens d'écoulement

85mm

120mm

200mm

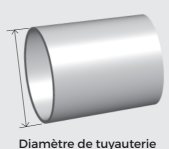


- Informations sur le schéma de tuyauterie et d'instrumentation
- 8 Source et destination
- Code QR

#### Matériaux de haute qualité

	Intérieur	Extérieur	Extérieur+
Résistance en extérieur	1 an	3–5 ans	10 ans
Résistance aux produits chimiques	Moyenne	Excellente	Excellente
Résistance à l'abrasion	Bonne	Excellente	Excellente
Adhésif pour les tuyauteries propres, sèches, lisses ou légèrement texturées	B-7543P	B-7541P	B-7529P
Non adhésif pour les tuyauteries rouillées, sales, humides ou rugueuses	B-7560P	B-7561P	B-7562P

### Brady rend vos marqueurs de tuyauteries conformes selon:





Pictogrammes SGH/CLP et



Marqueur individuel ou

#### Code couleur ISO 20560

Gaz à l'état gazeux ou liquéfié

Liquides et matières fixes

Acides

**Bases** 

Sécurité incendie

Eau

Substances dangereuses

Taille du marqueur de tuyauterie

≤ 150mm

150 - ≤ 500mm

Longueur minimale (L1)

Hauteur

minimale

(50 x D)/L1







Découvrez nos solutions sur la page www.bradyeurope.com/pipemarking

