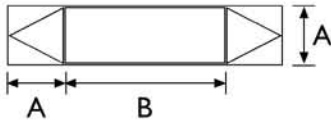


Identificación de tuberías



A	B	Diámetro tubería (mm)
30	85	Hasta 80
63	179	De 80 a 160
100	285	Más de 160

Materiales disponibles:
Pvc adhesivo.



GRUPO 0: OXÍGENO



GRUPO 1: AGUA

Agua potable
Agua bruta
Agua utilizable, agua limpia
Agua preparada
Agua destilada, condensada
Agua a presión, cierre hidráulico
Agua en circuito
Agua pesada



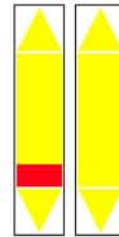
GRUPO 2: VAPOR DE AGUA

Vapor de presión nominal hasta 1,5 bar de sobrepresión
Vapor saturado de alta presión
Vapor recalentado de alta presión
Vapor de contrapresión de extracción, reducido
Vapor caliente
Vapor de vacío (con presión absoluta)
Vapor de circuito



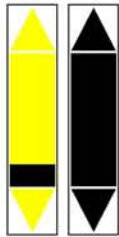
GRUPO 3: AIRE

Aire fresco, aire exterior
Aire comprimido (indicando la presión)
Aire caliente
Aire purificado (acondicionado)



GRUPO 4: GASES COMBUSTIBLES
INCLUSO LICUADOS

Gases suministrados por la red pública
Acetileno
Hidrógeno y gases que lo contengan
Hidratos de carbono y sus derivados
Monóxido de carbono y gases que lo contengan
Gases de mezcla (gases técnicos)
Gases inorgánicos NH₃, H₂S
Gases calientes para fuerza motriz
Gases de escape combustibles



GRUPO 5: GASES NO COMBUSTIBLES
INCLUSO LICUADOS

Nitrógeno y gases que lo contengan
Dióxido carbónico y gases que lo contengan
Dióxido sulfúrico y gases que lo contengan
Cloro y gases que lo contengan
Otros gases inorgánicos
Mezcla de gases
Derivados de hidratos de carbono
Gases de calefacción no combustibles
Gases de escape no combustibles



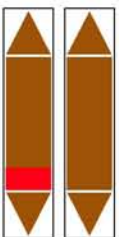
GRUPO 6: ÁCIDOS

Sulfúrico, clorhídrico, nítrico
Ácido inorgánico mezclado
Ácido orgánico
Soluciones salinas ácidas
Soluciones oxidantes
Caústico
Desagües ácidos



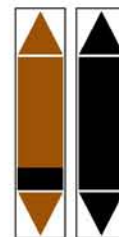
GRUPO 7: LEJÍAS

Lejía sódica
Solución de amoníaco
Potasa caústica
Solución acuosa de cal
Otros líquidos inorgánicos alcalinos
Líquidos orgánicos alcalinos
Desagües alcalinos



GRUPO 8: LÍQUIDOS COMBUSTIBLES

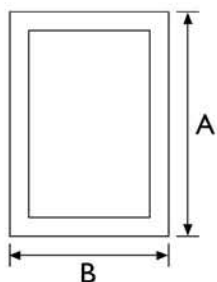
Clase de peligro A I (inflamable por debajo de 21°C)
Clase de peligro A II (inflamable entre los 21°C y 55°C)
Clase de peligro A III (inflamable entre los 55°C y los 100°C)
Clase de peligro B (soluble en agua, inflamable por debajo de 21°C)
Grasas y aceites pesados técnicos
Otros líquidos orgánicos y pastas
Nitroglicerina
Otros líquidos, también metales líquidos
Desagües combustibles



GRUPO 9: LÍQUIDOS NO COMBUSTIBLES

Alimentos y bebidas líquidos
Soluciones acuosas
Otras soluciones
Maceraciones acuosas (malta remojada)
Otras maceraciones
Gelatina (cola)
Emulsiones y pastas
Otros líquidos, también metales líquidos
Desagües no combustibles

Radiaciones ionizantes



A	B	Máxima distancia de observación (mtr)
297	210	11,17
420	297	15,79

Materiales en stock:
 Pvc adhesivo, pvc 0.7 mm.
 Otros materiales disponibles:
 Pvc 2 mm, aluminio.



RAD-010



RAD-020



RAD-030



RAD-040



RAD-050



RAD-060



RAD-070



RAD-080



RAD-090



RAD-100



RAD-110



RAD-120



RAD-130



RAD-140



RAD-150



RAD-160



RAD-170



RAD-180



RAD-190



RAD-200