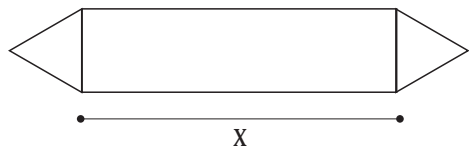


señalización de tuberías

DIMENSIONES:



X	Y
100 mm.	25 mm.
200 mm.	50 mm.
400 mm.	100 mm.

Realizado en PVC adhesivo.
En función de la dirección del componente de la tubería se quita una punta u otra.



OXÍGENO



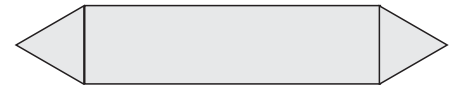
AGUA

Agua potable
Agua bruta
Agua utilizable, agua limpia
Agua preparada
Agua destilada, condensada



VAPOR DE AGUA

Vapor de agua 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)



AIRE

Aire fresco, aire exterior
Aire comprimido (con indicador de la presión)
Aire caliente
Aire purificado
Aire de circulación, aire de barrido
Aire de conducción
Aire de escape



GASES COMBUSTIBLES

Gases suministrados por la red pública
Acetileno
Hidrógeno y gases conteniendo H2
Hidratos de carbono y sus derivados
Monóxido de carbono y gases conteniendo CO



GASES NO COMBUSTIBLES

Nitrógeno y gases conteniendo N2
Dióxido de carbono y gases conteniendo CO2
Dióxido sulfúrico y gases conteniendo SO2



ÁCIDOS

Ácido sulfúrico
Ácido clorhídrico
Ácido nítrico
Ácido inorgánico mezclado
Ácido orgánico
Soluciones salinas ácidas
Soluciones oxidantes



LEJÍAS

Lejía sódica
Solución de amoniaco
Potasa cáustica
Solución acuosa de cal
Otros líquidos inorgánicos alcalinos
Líquidos orgánicos alcalinos
Desagües alcalinos



LÍQUIDOS COMBUSTIBLES

Clase de peligro AI
(punto de inflamación menor de 21 grados)
Clase de peligro AII
(punto de inflamación entre 21 y 55 grados)
Clase de peligro AIII
(punto de inflamación entre 55 y 100grados)
Clase de peligro B
(soluble en agua, punto de inflamación por debajo de 21 grados)



LÍQUIDOS NO COMBUSTIBLES

Alimentos y bebidas líquidos
Soluciones acuosas
Otras soluciones
Maceraciones acuosas (Malta remojada)