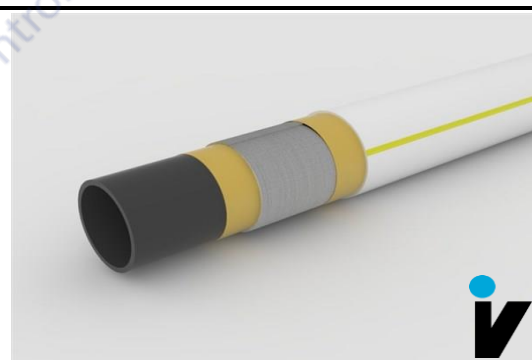


FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO
TUBERIA PE-AL-PE

Características: El tubo PE-AL-PE combina las ventajas del metal y de los tubos de plástico, mientras que elimina la desventaja de ambos materiales por separado. Nuestra tubería tiene la ventaja de ser soldada a tope (Buttweld).

PROPIEDADES		TEMPERATURA DE TRABAJO		(- 20 a 40)°C		
		PRESIÓN DE TRABAJO		4 bar		
COMPOSICIÓN		HDPE (Polietileno de alta densidad)				
		AL (Aluminio)				
		HDPE (Polietileno de alta densidad)				
REFERENCIA	ESPESOR DE PARED	EMPAQUE	MAX. TEMPERATURA DE TRABAJO	MAX. PRESIÓN DE TRABAJO A 40°C	RESISTENCIA MIN. DEL ANILLO DE TUBO	MIN. PRESIÓN DE ROTURA
	mm	m	°C	bar	N	bar
1216	2,0	100 y 200	40,0	4	2400	80
1418	2,0	100	40,0	4	2400	80
1620	2,0	100	40,0	4	2600	60
2025	2,5	50	40,0	4	2990	50


NORMAS DE CALIDAD DEL PRODUCTO

AS 4176.8-2010 - MULTILAYER PIPES FOR PRESSURE APPLICATIONS - MULTILAYER PIPE SYSTEMS FOR CONSUMER GAS INSTALLATIONS WITH A MAXIMUM OPERATING PRESSURE UP TO AND INCLUDING 5 BAR (500 KPA) - SPECIFICATIONS FOR SYSTEMS (ISO 17484-1:2006, MOD)

OBSERVACIONES

Tubo multicapa compuesto de cinco capas (HDPE - adhesivo - aluminio - adhesivo - HDPE), para la conducción del gas natural como para el GLP.

- Resistente a la abrasión
- Resistente a los agentes químicos
- De Fácil instalación
- Larga vida útil
- Resistente al calor
- Resistente Rayos U.V.