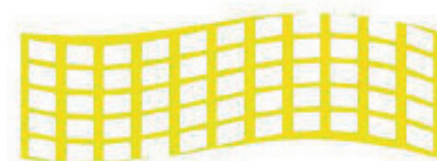


Los tubos de polietileno de media densidad (PEMD), debido a sus características, son utilizados universalmente en redes de distribución de gas. El gas residencial es distribuido bajo presión con un valor máximo de 4 bar. Estas tuberías están fabricadas con un diseño de índice de seguridad de más del doble, según normas.

La facilidad de conexiones herméticas mediante accesorios fusionados por electrofusión, garantizan una estanqueidad del 100 %, premisa primordial para este tipo de aplicaciones.

Características

- Flexibilidad
- Bajo peso
- Resistencia química
- Facilidad de unión
- Baja rugosidad



Malla de advertencia

SDR: Relación diámetro exterior/espesor

MRS: Tensión de diseño en kg/cm²

Rollo PEMD

D.NOMINAL D.Exterior	ESPESOR SEGÚN SDR para una resina MRS 80		ROLLOS X	DIÁMETRO DEL ROLLO SDR 11	TIRAS X
	SDR 11 PN 4	SDR 17,6 PN 1,5			
mm	mm	mm	m	m	m
25	2,3		150	1,10	
32	3,0			1,20	
40	3,7			1,60	
50	4,6			1,82	
63	5,8			1,82	
90	8,2	5,1	100	2,60	12
125	11,4	7,1	70	3,30	
180	16,4	10,3			
250	22,7	14,2			