

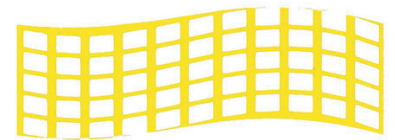
Los tubos de polietileno de media densidad (PEMD), debido a sus características, son utilizados universalmente para redes de distribución de gas residencial.

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.



Rollo PEMD



Malla de advertencia

CARACTERÍSTICAS:

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

SDR: Relación diámetro exterior/espesor

MRS: Tensión de diseño en kg/cm²

Diám. Nom. Diám. Ext.	Espesores según la presión nominal para una resina MRS 80		Rollo / Tiras
	SDR 11 PN 12.5	SDR 17.6 PN 1.5	
mm	mm	mm	m
25	2.3		150
32	3.0		
40	3.7		
50	4.6		
63	5.8		100
90	8.2	5.1	
125	11.4	7.1	
180	16.4	10.3	12
250	22.7	14.2	