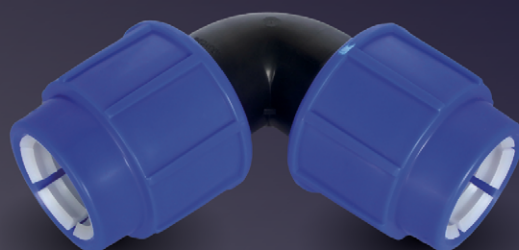
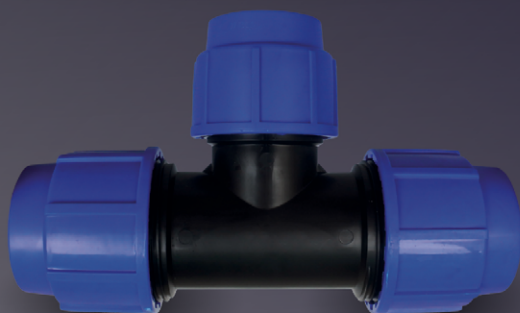


# TUBRICA

*Línea Presión* **PEAD**



**Catálogo**

## Características

**PEAD**

### Resistentes

- A las potenciales bacterias reductoras de sulfato que pueden encontrarse en los suelos.
- A una gran cantidad de agentes químicos.
- A la abrasión producida por las partículas sólidas presentes en los fluidos.
- A la corrosión.
- A la intemperie.



### Durabilidad

- De por lo menos 50 años.



### Bajo peso

- Lo que facilita su transporte, acarreo e instalación.



### Baja conductividad

- Térmica y eléctrica.



### Flexibilidad

- Lo que permite disminuir el número de conexiones.



### Bajo impacto ambiental

- Al ser un producto totalmente reciclable.



### No contaminan el agua potable

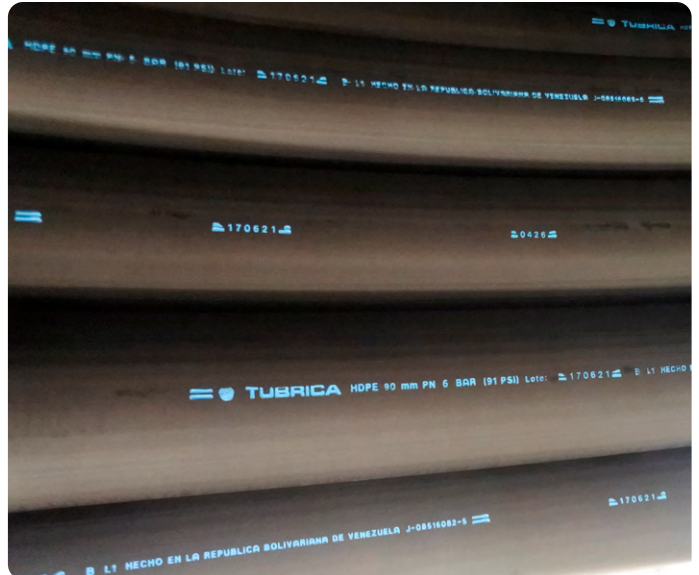
**UR**

**Conexiones Unión Rápida PN16,**  
aptas para proyectos de Acueducto y Riego.

# Ficha Técnica



Diámetro Externo (mm)	Diámetro Interno (mm)		Longitud (m)	
	90 PSI	150 PSI		
20	18,1	17,6	100	
25	22,6	22,1		
32	29,0	28,2		
40	36,2	35,3		
50	45,2	44,1		
63	57,0	55,6		
75	67,9	66,2	100	50
90	81,4	79,4		
110	99,5	97,1		
160	147,6	141,0	12	
200	184,6	176,2	12	



*Fabricadas siguiendo los más altos estándares de calidad*

*Debidamente identificadas a lo largo del cuerpo del tubo*



# Catálogo



## TUBERÍA PEAD 90 PSI



Presentación en rollos  
 L= 100 MTS  
 L= 50 MTS

Código	Diámetro	Emp. Min
1010001211	20 mm	1
1010001212	25 mm	1
1010001213	32 mm	1
1010001214	40 mm	1
1010001215	50 mm	1
1010001216	63 mm	1
1010001242	75 mm	1
1010001243	90 mm	1
1010001239	110 mm	1
1010001217	75 mm	1
1010001218	90 mm	1
1010001219	110 mm	1

## TUBERÍA PEAD 150 PSI



Presentación en rollos  
 L= 100 MTS  
 L= 50 MTS

Código	Diámetro	Emp. Min
1010001220	20 mm	1
1010001221	25 mm	1
1010001222	32 mm	1
1010001223	40 mm	1
1010001224	50 mm	1
1010001225	63 mm	1
1010001246	75 mm	1
1010001247	90 mm	1
1010001238	110 mm	1
1010001226	75 mm	1
1010001227	90 mm	1
1010001228	110 mm	1

## TUBERÍA PEAD 90 PSI



Tubería rígida  
 L = 12 MTS

Código	Diámetro	Emp. Min
1010001340	160mm	1
1010001342	200mm	1

## TUBERÍA PEAD 90 PSI



Tubería rígida  
 L = 12 MTS

Código	Diámetro	Emp. Min
1010001344	160mm	1
1010001346	200mm	1

**Línea de conexiones Unión Rápida (UR), para instalaciones de acueducto y riego con tubería PEAD, con una presión nominal (PN) de 16 Bares o 232 psi. Disponibles en diámetros desde 20mm hasta 110mm**

### Abrazaderas



Permite hacer una derivación directa de un ramal de tubería ya instalado, requiriere de un adaptador macho x unión rápida para continuar la instalación

Código	Diámetro	Emp. Min
1000001969	25mm x 1/2"	35
1000001968	25mm x 3/4"	35
1000001982	32mm x 1/2"	35
1000001980	32mm x 3/4"	35
1000001984	40mm x 1/2"	35
1000001983	40mm x 3/4"	35
1000001985	40mm x 1"	35
1000000290	50mm x 1/2"	20
1000000291	50mm x 3/4"	20
1000001988	50mm x 1"	20
1000001991	63mm x 1/2"	20
1000001990	63mm x 3/4"	20
1000001993	63mm x 1"	20
1000001992	63mm x 1 1/2"	20
1000000292	75mm x 1/2"	18
1000001994	75mm x 3/4"	18
1000001996	75mm x 1"	20
1000001995	75mm x 1 1/2"	18
1000001997	75mm x 2"	21
1000001999	90mm x 1/2"	15
1000001998	90mm x 3/4"	15
1000002001	90mm x 1"	15
1000002000	90mm x 1 1/2"	15
1000002002	90mm x 2"	15
1000000293	110mm x 1/2"	1
1000000294	110mm x 3/4"	1
1000000295	110mm x 1"	1
1000002415	110mm x 1 1/2"	1
1000002003	110mm x 2"	1
1000000298	160mm x 1"	1
1000002340	160mm x 2"	1

### Adaptador hembra



NUEVO

Permite conectarse a una pieza con rosca macho. Por ejemplo una llave de chorro

HRxUR

Código	Diámetro	Emp. Min
1000002393	20mm x 1/2"	18
1000002394	20mm x 3/4"	18
1000002395	25mm x 1/2"	9
1000002396	25mm x 3/4"	9
1000002397	25mm x 1"	9
1000002319	32mm x 3/4"	8
1000002398	32mm x 1"	8
1000002399	50mm x 1 1/4"	1
1000002400	50mm x 2"	1
1000002321	40mm x 2"	1
1000002401	63mm x 1 1/2"	1
1000002402	90mm x 4"	1
1000002403	110mm x 2"	1
1000002404	110mm x 3"	1
1000002405	110mm x 4"	1

### Adaptador macho



NUEVO

Permite conectarse a una pieza rosca hembra, por ejemplo una válvula o una abrazadera

MRxUR

Código	Diámetro	Emp. Min
1000002299	20mm x1/2"	30
1000002384	20mm x3/4"	30
1000002385	20mm x1"	28
1000002300	25mm x1/2"	15
1000002306	32mm x1 1/4"	8
1000002386	40mm x1 1/4"	8
1000002387	40mm x1 1/2"	8
1000002388	50mm x1 1/4"	1
1000002389	50mm x1 1/2"	1
1000002390	50mm x2"	1
1000002391	110mm x3"	1
1000002392	110mm x4"	1

### Codo 90°

NUEVO



Te permite hacer un cambio de 90° en el ramal de tubería.

UR

Código	Diámetro	Emp. Mín
1000002262	20mm	16
1000002362	25mm	15
1000002363	40mm	5
1000002364	110mm	1

### Unión

NUEVO



Te permite unir dos tramos de tubería del mismo diámetro

UR

Código	Diámetro	Emp. Mín
1000002373	25mm	10
1000002287	32mm	5
1000002288	40mm	5
1000002289	50mm	1
1000002291	75mm	1
1000002376	90mm	1
1000002377	110mm	1

### Unión Reducida

NUEVO



Te permite unir dos tramos de tubería de diámetros diferentes

UR

Código	Diámetro	Emp. Mín
1000002292	25 x 20mm	10
1000002378	32 x 25mm	1
1000002294	40 x 25mm	7
1000002380	50 x 40mm	1
1000002379	63 x 50mm	1
1000002381	75 x 50mm	1
1000002382	90 x 75mm	1
1000002383	110 x 90mm	1

### Tee

NUEVO



Permite realizar una derivación con el mismo diámetro del ramal principal

UR

Código	Diámetro	Emp. Mín
1000002268	20mm	10
1000002365	25mm	5
1000002269	32mm	1
1000002366	40mm	1
1000002367	50mm	1
1000002271	75mm	1

### Tapón

NUEVO



Pieza que debe ser colocada al final de un ramal de tubería

UR

Código	Diámetro	Emp. Mín
1000002406	20mm	30
1000002407	25mm	17
1000002408	32mm	10
1000002409	40mm	10
1000002410	50mm	1
1000002411	63mm	1
1000002412	75mm	1
1000002413	90mm	1
1000002414	110mm	1

### Tee Reducida

NUEVO



Permite hacer una derivación con un diámetro menor al del ramal principal.

UR

Código	Diámetro	Emp. Mín
1000002275	32 x 20mm	7
1000002368	32 x 25mm	6
1000002369	50 x 25mm	5
1000002370	50 x 32mm	1
1000002371	50 x 40mm	1
1000002372	75 x 50mm	1
1000002281	75 x 63mm	1

# TUBRICA

## **Sede Barquisimeto**

*Calle A2, parcela 31, Zona Industrial II,  
Barquisimeto. Lara-Venezuela*

## **Sucursal Gran Caracas**

*Av. Chicago con Av. Milán Urb. La California  
Sur. Gran Caracas-Venezuela*

[www.tubrica.com](http://www.tubrica.com)



[@tubrica](#)