

Codo 90° y 45° Hembra HI Compresión HDPE PE100 PN10 y PN16

Norma EN 12201

Disponemos de accesorios en diámetros desde 20mm hasta 110mm en presiones de hasta PN16 para tuberías fabricadas bajo ISO4427.

Productos certificados ISO 9001:2008.

Estructura de los fittings de compresión

- 1- Cuerpo - Polipropileno
- 2- Tuerca - Polipropileno
- 3- Garra - Polyacetil o CPVC
- 4- O`ring - Goma NBR o Viton.

Especificación técnica

Dimensiones según normas PN-EN 12201 - 2:2004

ISO 9001:2008

Hilo BSP

Rango de temperaturas admisibles

Almacenaje y transporte -40 °C a +85 °C

Ensamblado -5 °C a +50 °C

Operación -10 °C a +85 °C



Diámetro	Diámetro 2	Presión Nominal
mm	pulg.	PN
20	1/2"	PN10 / PN16
20	3/4"	PN10 / PN16
25	1/2"	PN10 / PN16
25	3/4"	PN10 / PN16
25	1"	PN10 / PN16
32	1/2"	PN10 / PN16
32	3/4"	PN10 / PN16
32	1"	PN10 / PN16
32	1 1/4"	PN10 / PN16
40	3/4"	PN10 / PN16
40	1"	PN10 / PN16
40	1 1/4"	PN10 / PN16

Diámetro	Diámetro 2	Presión Nominal
mm	pulg.	PN
40	1 1/2"	PN10 / PN16
50	1 1/4"	PN10 / PN16
50	1 1/2"	PN10 / PN16
50	2"	PN10 / PN16
63	1 1/2"	PN10 / PN16
63	2"	PN10 / PN16
75	2"	PN10 / PN16
75	2 1/2"	PN10 / PN16
90	3"	PN10 / PN16
110	3"	PN10 / PN16
110	4"	PN10 / PN16