

Copla Reducción 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 - Polyacetel o CPVC
- 4- O`ring - Goma NBR o Viton.

Especificación técnica

Dimensiones según normas PN-EN 12201 - 2:2004

ISO 9001:2008



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	mm	PN
25	20	PN10 / PN16
32	20	PN10 / PN16
32	25	PN10 / PN16
40	20	PN10 / PN16
40	25	PN10 / PN16
40	32	PN10 / PN16
50	25	PN10 / PN16
50	32	PN10 / PN16
50	40	PN10 / PN16
63	32	PN10 / PN16

Diámetro	Diámetro 2	Presión Nominal
mm	mm	PN
63	40	PN10 / PN16
63	50	PN10 / PN16
75	50	PN10 / PN16
75	63	PN10 / PN16
90	63	PN10 / PN16
90	75	PN10 / PN16
110	63	PN10 / PN16
110	75	PN10 / PN16
110	90	PN10 / PN16