

# Tuerca Unión Plástica Mixta

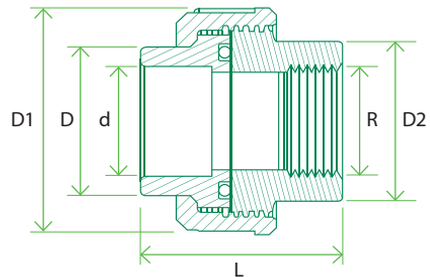
## Descripción

- Unión extremo termofusionable y extremo roscado.
- Buje termofusionable de PPR color verde, tuerca y contratuerca roscada hembra de PP color verde.
- Rosca de contratuerca para ensamble tipo NPT.
- Sellos tipo O'ring en las contratuercas.

## Características

- Unión por termofusión en un extremo, unión roscada en otro extremo.
- Medidas 20, 25 y 32 mm.
- Temperatura máxima de trabajo, 60 °C.
- Presión máxima de trabajo, 20 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Para uso en agua.
- Par de apriete máximo en ensamble a rosca NPT 16 Nm.

d (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	R (plg)	Peso (gr)
20	29.12	49.2	32	48.93	1/2" NPT	40.74
25	34.64	54.45	37.35	52.14	3/4" NPT	49.63
32	42.52	66.4	45.25	59.02	1" NPT	78.61



## Respetar los tiempos de termofusión

Diámetro del Tubo y la Conexión (mm)	Tiempo de calentamiento (seg)	Intervalo máximo para acople (seg)	Tiempo de enfriamiento (min)
20	5	4	2
25	7	4	2
32	8	6	4

## IMPORTANTE

Considere que al realizar el apriete con herramienta sea con fuerza medida que no exceda ¼ de vuelta de la pieza, en caso de fuga desensamble y coloque más teflón o sellador, y realice el apriete nuevamente.