



## TUERCA UNIÓN MIXTA DE PPR, 20MMX1/2"

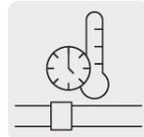
**FOSET.**

CÓDIGO: **49816**

CLAVE: **CV-981**

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricada de PPR (Polipropileno Copolímero Random), resistente a la corrosión oxidación e incrustaciones y a los rayos UV con inserto metálico
- Material flexible que facilita la instalación y transporte
- Aísla el ruido por el paso del agua
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendo por más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Para conducción de agua fría, caliente hasta 95 °C, instalaciones residenciales, hoteleras, comerciales y de servicios
- No genera par galvánico
- Compatible con los sistemas tradicionales de rosca NPT



Mantiene por más tiempo la temperatura del agua en la tubería



Alta resistencia al impacto y vibraciones, aptos para zonas sísmicas



### ESPECIFICACIONES

<b>Pallet</b>	6240
<b>Diámetro nominal</b>	1/2" (20 mm) x 1/2" (20 mm)
<b>Presión máxima a 20 °C</b>	24 kgf/cm <sup>2</sup> / 340 PSI
<b>Presión máxima a 95 °C</b>	6 kgf/cm <sup>2</sup> / 90 PSI
<b>Empaque individual</b>	Granel
<b>Inner</b>	10
<b>Master</b>	130