


**FICHA TÉCNICA | DATASHEET**
**TUBO VISSSEN PP-R**  
*VISSSEN PP-R PIPE*

 4 m 

**MARCA COMERCIAL | OFFICIAL BRAND**
**visssen**

<b>MATERIAL   MATERIAL</b>	<b>POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM (PP-R)</b> <i>POLYPROPYLENE RANDOM COPOLYMER (PP-R)</i>
<b>TIPO DE LIGAÇÃO   CONNECTION</b>	<b>FUSÃO   FUSION</b>
<b>SÉRIES / SDR   SERIES / SDR</b>	S 2,5 / SDR 6 S 3,2 / SDR 7,4 S 5 / SDR 11
<b>NORMAS   STANDARD</b>	<b>EN ISO 15874 PARTE 2   EN ISO 15874 PART 2</b>
<b>COR   COLOR</b>	<b>VERDE   GREEN</b>  S 2,5 / SDR 6 - <b>RISCA VERMELHA   RED STRIPE</b> S 3,2 / SDR 7,4 - <b>RISCA VERDE   GREEN STRIPE</b> S 5 / SDR 11 - <b>RISCA AZUL   BLUE STRIPE</b>
<b>CAMPOS DE APLICAÇÃO   APPLICATIONS</b>	<b>INSTALAÇÕES SANITÁRIAS DE ÁGUA QUENTE E FRIA; INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS; AQUECIMENTO; CLIMATIZAÇÃO; AR COMPRIMIDO</b>  <i>SANITARY INSTALLATIONS OF HOT AND COLD WATER; INDUSTRIAL INSTALLATIONS; HEATING; CLIMATIZATION; COMPRESSED AIR</i>
<b>CLASSES DE APLICAÇÃO   APPLICATION CLASS</b>	<b>1- INSTALAÇÕES SANITÁRIAS 60°, 2- INSTALAÇÕES SANITÁRIAS 70°C, 4- AQUECIMENTO BAIXAS TEMPERATURAS (PAVIMENTO RADIANTE), 5- AQUECIMENTO ALTAS TEMPERATURAS (RADIADORES)</b>  <i>1- SANITARY DISTRIBUTION SYSTEMS 60°, 2- SANITARY DISTRIBUTION SYSTEMS 70°C, 4- LOW TEMPERATURE HEATING (UNDERFLOOR HEATING), 5- HIGH TEMPERATURE HEATING (RADIATORS)</i>


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL DATA**

<b>GAMA DE TEMPERATURA   TEMPERATURE RANGE</b>	-20° + 95°
<b>COEFICIENTE DE DILATAÇÃO TÉRMICA   THERMAL EXPANSION COEFFICIENT</b>	0,15 mm/mk
<b>CONDUTIBILIDADE TÉRMICA   THERMAL CONDUCTIBILITY</b>	0,24 W/mk
<b>RUGOSIDADE   RUGOSITY</b>	0,007 mm