


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

 4 m 

MARCA COMERCIAL | OFFICIAL BRAND
visssen

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

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