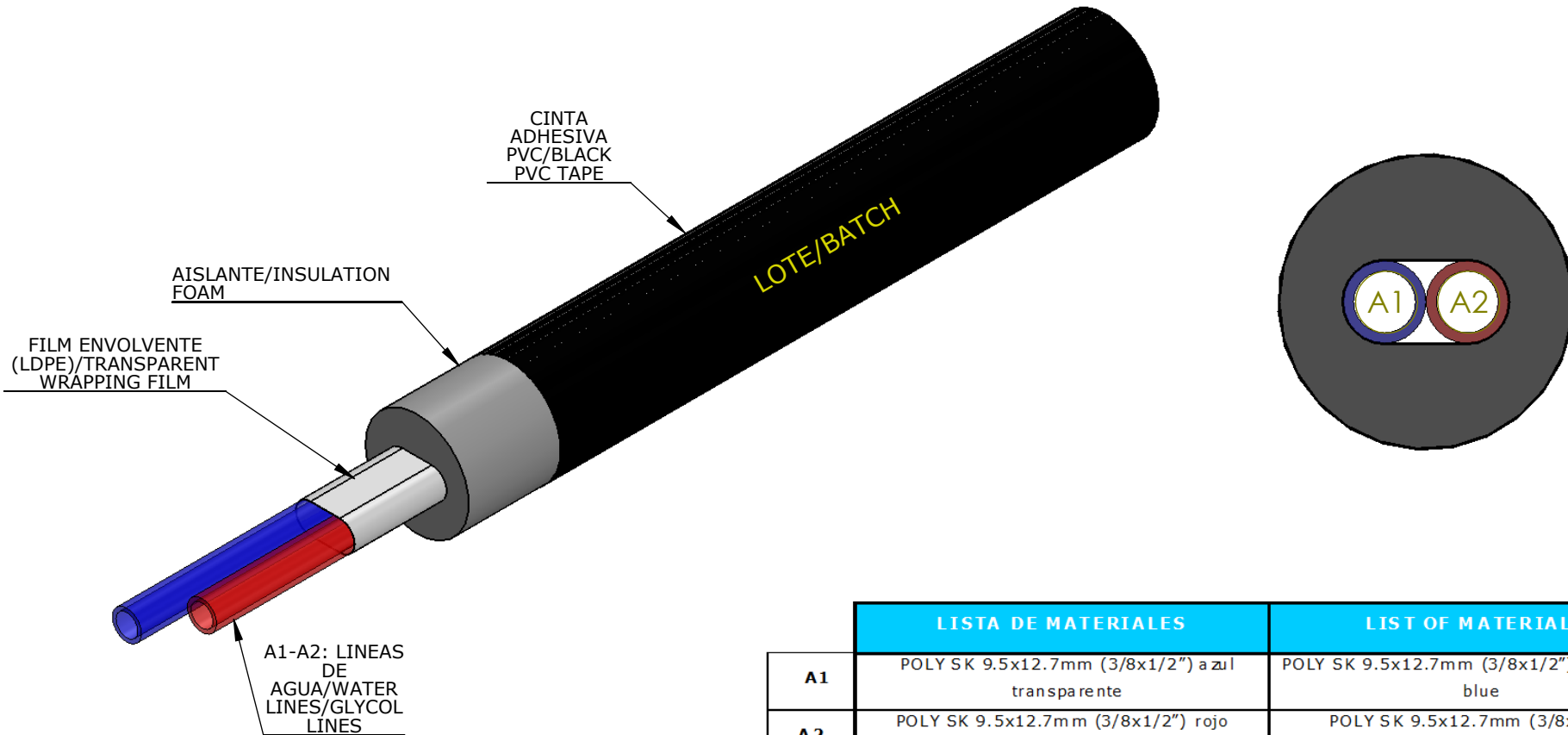




FICHA TECNICA DE PRODUCTO / TECHNICAL PRODUCT DATA SHEET

DENOMINACION DE ARTICULO / PRODUCT DESCRIPTION: PITON 2(3/8")+A3/4" 164 FT

CODIGO DE ARTICULO / PART NUMBER: 102252



	LISTA DE MATERIALES	LIST OF MATERIALS
A1	POLY SK 9.5x12.7mm (3/8x1/2") azul transparente	POLY SK 9.5x12.7mm (3/8x1/2") transparent blue
A2	POLY SK 9.5x12.7mm (3/8x1/2") rojo transparente	POLY SK 9.5x12.7mm (3/8x1/2") transparent red



FICHA TECNICA DE PRODUCTO / TECHNICAL PRODUCT DATA SHEET

DENOMINACION DE ARTICULO / PRODUCT DESCRIPTION: PITON 2(3/8")+A3/4" 164 FT

CODIGO DE ARTICULO / PART NUMBER: 102252

ESPECIFICACIONES DE MONTAJE Y ENSAMBLAJE	ASSEMBLY AND INSTALLATION SPECIFICATIONS
<ul style="list-style-type: none"> A1: Línea de circulación de agua/Glycol 	<ul style="list-style-type: none"> A1: Water circulation line or glycol
<ul style="list-style-type: none"> A2: Línea retomo de agua/Glycol 	<ul style="list-style-type: none"> A2: Water return line or glycol
<ul style="list-style-type: none"> Montaje de la pitón con aislamiento abierto, pegado con cola y cinta aislante de PVC 	<ul style="list-style-type: none"> Python Assembly with open insulation, glued and covered with PVC tape
<ul style="list-style-type: none"> Espesor nominal del aislamiento: 19 mm (3/4") 	<ul style="list-style-type: none"> Thickness insulation: 19 mm (3/4")
<ul style="list-style-type: none"> Recubrimiento exterior de la pitón: Cinta adhesiva PVC negra 	<ul style="list-style-type: none"> Python external cover: Black adhesive PVC tape
<ul style="list-style-type: none"> Longitud por rollo: 50 mts. (164FT) 	<ul style="list-style-type: none"> Length of coil: 50 mts. (164FT)
<ul style="list-style-type: none"> Embalaje del rollo: Embolo interior de cartón. Protección exterior de cartón y film transparente 	<ul style="list-style-type: none"> Coil Packaging: Cardboard inner plunger. Protection cardboard outer and transparent film
ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL AISLAMIENTO	TECHNICAL INSULATION SPECIFICATIONS
<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento térmico flexible de célula cerrada, fabricada con espuma elastomérica a base de caucho sintético, destinado al aislamiento y protección de tuberías 	<ul style="list-style-type: none"> Flexible thermal insulation of closed cell, manufactured with elastomeric foam based on synthetic rubber, intended for pipe insulation and protection
<ul style="list-style-type: none"> Resistencia a difusión del vapor de agua (promedio): 7.000 	<ul style="list-style-type: none"> Resistance to water vapor difusion (average): 7.000
<ul style="list-style-type: none"> Conductividad Térmica a 0°C en W/(m.K): 0,034 	<ul style="list-style-type: none"> Thermal conductivity a 0° in W/(m.K): 0,034
<ul style="list-style-type: none"> Clasificación de reacción al fuego: BL-S3, d0 	<ul style="list-style-type: none"> Reaction to fire classification: BL-S3, d0
<ul style="list-style-type: none"> Materia prima libre de clorofluorocarburos (CFC) 	<ul style="list-style-type: none"> Raw material free of chlorofluorocarbons (CFC-FREE)