

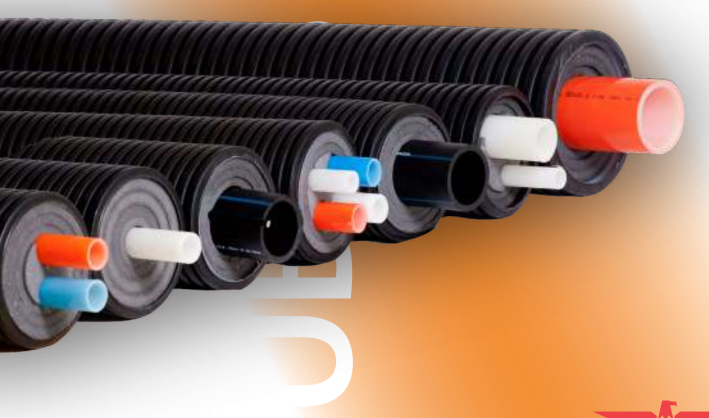


by terrendis

# TUBOS PRÉ-ISOLADOS PRE-INSULATED PIPES

06/25

TABELA DE PREÇOS PRICE LIST





Fundada em 1989, a COPRAX S.A. é uma empresa com mais de 35 anos de experiência na produção e comercialização de tubagens e sistemas inovadores para o transporte de água quente e fria sob pressão.

Fomos uma das empresas pioneiras na Península Ibérica na produção de tubagens em PP-R polipropileno copolimero random e, em 1998, estivemos na linha da frente a introduzir o sistema multicamada em Portugal, reafirmando o nosso compromisso com inovação e qualidade. Com uma posição destacada no mercado nacional, expandimos rapidamente as nossas operações para países de língua portuguesa e, posteriormente, para mercados globais.

Atualmente, a COPRAX S.A. é uma empresa certificada de acordo com as normas internacionais ISO 9001 e ISO 14001, oferecendo soluções técnicas de alta qualidade, incluindo tubagens em polipropileno, multicamada e outros sistemas inovadores. Nosso diferencial reside no aconselhamento técnico-comercial, sustentado por um know-how acumulado ao longo de mais de três décadas assim como na capacidade de resposta alicerçada no robusto stock que dispomos. Este conhecimento é amplamente valorizado pelos nossos clientes, sejam eles dos setores doméstico, terciário ou industrial. Fornecemos tubagens adaptadas para diversas aplicações, como redes sanitárias, aquecimento, climatização, sistemas de ar comprimido, entre outros.

Na COPRAX S.A., inovação, qualidade e confiança são os pilares que nos impulsionam a servir o mercado com excelência e visão global.

Founded in 1989, COPRAX S.A. is a company with over 35 years' experience in the production and marketing of innovative pipes and systems for transporting hot and cold water under pressure.

We were one of the pioneering companies in the Iberian Peninsula in the production of PP-R random copolymer polypropylene pipes and, in 1998, we were at the forefront of introducing the multilayer system in Portugal, reaffirming our commitment to innovation and quality. With an outstanding position in the domestic market, we quickly expanded our operations to Portuguese-speaking countries and then to global markets.

Today, COPRAX S.A. is a company certified in accordance with international standards ISO 9001 and ISO 14001, offering high-quality technical solutions, including polypropylene pipes, multilayer pipes and other innovative systems. Our differential lies in our technical and commercial advice, supported by know-how accumulated over more than three decades, as well as in our ability to respond, based on our robust stock. This knowledge is highly valued by our customers, whether they are in the domestic, tertiary or industrial sectors. We supply pipes adapted for various applications, such as sanitary networks, heating, air conditioning and compressed air systems, among others.

At COPRAX S.A., innovation, quality and trust are the pillars that drive us to serve the market with excellence and a global vision.



AQUECIMENTO HEATING

SANITÁRIA SANITARY

AQUECIMENTO + SANITÁRIA
HEATING + SANITARY

BOMBAS DE CALOR
HEAT PUMP HEATING

FRIO E REFRIGERAÇÃO COLD AND COOLING

ACESSÓRIOS FITTINGS





**01**AQUECIMENTO
HEATING

# **AQUECIMENTO** HEATING



### **DADOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Tubos (interior) / Inside Pipes	PEX-A / SDR 11
Espuma do isolamento em concordância com a norma ISO 2896 / PEX insulation foam in accordance with ISO 2896	<1% de absorção de água / <1% water absorption
Concebido de acordo com Normas Europeias / Designed in accordance with European Standard	ISO 17455
Temperatura de operação contínua de funcionamento / Continuous Operating Temperature	80°C
Temperatura máxima de funcionamento / Max. Operating temperature	95°C
Processo produção / Production process	Isento CFC / CFC free
Fornecimentos à medida / All dimensions	Max. rolos 100 mts / Full coil lenght: 100 mts

#### MATERIAL / MATERIAL

TUBOS (INTERIOR) / INSIDE PIPES	Tubo PEX-A / High-density polyethylene, peroxide cross-linked(Engel process)
ISOLAMENTO / INSULATION	Espuma, de cor cinza escura, microcelular com estrutura fechada / CFC-free, microcelular PE-X foam with close cell structure. Colour: Dark Grey
TUBOS (EXTERIOR) / OUTSIDE PIPES	PEAD-100 não reciclado com 2% carbono negro (mínimo) / Not recycled HDPE-100 outside containing minimal 2% carbon black

## **DESCRIÇÃO / DESCRIPTION**

Tubo, de cor laranja, de polietileno reticulado PE-Xa protegidos com uma barreira EVOH (antidifusão de oxigénio).

O isolamento térmico é produzido em espuma microcelular reticulada de polietileno PE-X com uma estrutura de célula extremamente

fechada e repelente à água. Caracteriza-se pela durabilidade, pela resistência ao envelhecimento e pela elasticidade permanente.

O tubo corrugado em PEAD de cor preta e resistente aos raios UV. Caracteriza-se pela parede dupla de protecção aos impactos mecânicos e à humidade e mantendo um tubo hiper flexível.

Pipe, orange in color, made of PE-Xa cross-linked polyethylene protected with an EVOH barrier (anti-oxygen diffusion).

The thermal insulation is made of cross-linked PE-X polyethylene microcellular foam with an extremely closed cell structure and water repellent. It is characterized by its durability, aging resistance and permanent elasticity.

The black corrugated HDPE pipe is UV resistant. It is characterized by the double wall that protects against mechanical impacts and humidity and maintains a hyper flexible pipe.

/03

PRICE LIST





**INDIVIDUAL** 





# **APLICAÇÕES / APPLICATIONS**



Sistema de tubagem hiper flexível, pré-isolado, com um único tubo , destinado principalmente para o transporte de água de aquecimento em redes de distribuição subterrâneas.

Hyper Flexible, pre-insulated piping system with a single medium pipe, primarily intended for the transport of heating water in buried distribution networks.

<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO JACKET PIPE	TUBO INTERIOR PEX-A INSIDE PEX-A		RAIO DE CURVATURA BENDING RADIUS	CAPACIDADE DE ÁGUA WATER CAPACITY	PREÇO PRICE
	dn[mm]	dn x s[mm]	dint[mm]	[m](1)	[1/m]	€/m
H7525	75	25x2,3	20,4	0,20	0,327	35,60
H11025	110	25x2,3	20,4	0,30	0,327	46,63
H9032	90	32x2,9	26,2	0,25	0,539	41,08
H11032	110	32x2,9	26,2	0,30	0,539	47,71
H9040	90	40x3,7	32,6	0,30	0,835	48,52
H11040	110	40x3,7	32,6	0,30	0,835	54,59
H14040	140	40x3,7	32,6	0,35	0,835	67,39
H14050	140	50x4,6	40,8	0,40	1,307	75,63
H16050	160	50x4,6	40,8	0,45	1,307	84,39
H14063	140	63x5,8	51,4	0,50	2,075	87,09
H16063	160	63x5,8	51,4	0,55	2,075	94,44
H16075	160	75x6,8	61,4	0,75	2,961	109,62
H20075	200	75x6,8	61,4	0,80	2,961	128,31
H16090	160	90x8,2	73,6	1,00	4,254	126,40
H20090	200	90x8,2	73,6	1,10	4,254	145,09
H22590	225	90x8,2	73,6	1,10	4,254	156,64
H200110	200	110X10,0	90,0	1,20	6,362	166,65
H225110	225	110X10,0	90,0	1,20	6,362	178,20
H200125	200	125X11,4	102,2	1,40	8,203	231,37
H225125	225	125X11,4	102,2	1,40	8,203	243,00





# **APLICAÇÕES / APPLICATIONS**



Sistema de tubagem hiper flexível e pré-isolado, combinando tanto a ida como o retorno no mesmo tubo corrugado, destinados principalmente ao transporte de água de aquecimento em redes de distribuição subterrâneas.

 $Hyper\ Flexible, pre-insulated\ piping\ system, combining\ both\ the\ flow\ and\ the\ return\ medium$ pipes in the same jacket pipe, primarily intended for the transport of heating water in buried distribution networks.

<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO JACKET PIPE	TUBO INTERIOR PEX-A INSIDE PEX-A		RAIO DE CURVATURA BENDING RADIUS	CAPACIDADE DE ÁGUA WATER CAPACITY	<b>PREÇO</b> PRICE
	dn[mm]	dn x s[mm]	dint[mm]	[m](1)	[1/m]	€/m
HD14025	140	25x2,3	20,4	0,35	0,654	65,72
HD16025	160	25x2,3	20,4	0,50	0,654	74,11
HD14032	140	32x2,9	26,2	0,40	1,078	69,15
HD16032	160	32x2,9	26,2	0,50	1,078	78,38
HD14040	140	40x3,7	32,6	0,60	1,670	83,56
HD16040	160	40x3,7	32,6	0,60	1,670	91,81
HD16050	160	50x4,6	40,8	0,60	2,614	107,38
HD20050	200	50x4,6	40,8	0,80	2,614	132,15
HD20063	200	63x5,8	51,4	1,20	4,150	160,14
HD22563	225	63x5,8	51,4	1,20	4,150	166,61
HD22575	225	75x6,8	61,4	1,40	5,922	209,31







### **DADOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Tubos (interior) / Inside Pipes	PEX-A / SDR 11
Espuma do isolamento em concordância com a norma ISO 2896 / PEX insulation foam in accordance with ISO 2896	<1% de absorção de água / <1% water absorption
Concebido de acordo com Normas Europeias / Designed in accordance with European Standard	EN 15632-1&3
Temperatura de operação contínua de funcionamento / Continuous Operating Temperature	80°C
Temperatura máxima de funcionamento / Max. Operating temperature	95°C
Processo produção / Production process	Isento CFC / CFC free
Fornecimentos à medida / All dimensions	Max. rolos 100 mts / Full coil lenght: 100 mts
. ,	Max. rolos 100 mts / Full coil

#### MATERIAL / MATERIAL

TUBOS (INTERIOR) / INSIDE PIPES	Tubo PEX-A / High-density polyethylene, peroxide cross-linked(Engel process)
ISOLAMENTO / INSULATION	Espuma, de cor cinza escura, microcelular com estrutura fechada / CFC-free, microcelular PE-X foam with close cell structure. Colour: Dark Grey
TUBOS (EXTERIOR) / OUTSIDE PIPES	PEAD-100 não reciclado com 2% carbono negro (mínimo) / Not recycled HDPE-100 outside containing minimal 2% carbon black

## **DESCRIÇÃO / DESCRIPTION**

Tubo, de cor branca, de polietileno reticulado PE-Xa.

O isolamento térmico é produzido em espuma microcelular reticulada de polietileno PE-X com uma estrutura de célula

fechada e repelente à água. Caracteriza-se pela durabilidade, pela resistência ao envelhecimento e pela elasticidade

O tubo corrugado em PEAD de cor preta e resistente aos raios UV. Caracteriza-se pela parede dupla de protecção aos impactos mecânicos

e à humidade e mantendo um tubo hiper flexivel.

Pipe, white in color, made of PE-Xa cross-linked polyethylene.

The thermal insulation is made of cross-linked microcellular PE-X polyethylene foam with an extremely closed cell structure and water repellent. It is characterized by its durability, aging resistance and permanent elasticity.

The black corrugated HDPE pipe is UV resistant. It is characterized by the double wall that protects against mechanical impacts and humidity and maintaining a hyper flexible pipe.





**DUPLO** 

**DOUBLE** 



**INDIVIDUAL** 





# **APLICAÇÕES / APPLICATIONS**



Sistema de tubagem hiper flexível, pré-isolado, com um único tubo , destinado principalmente para o transporte de água quente sanitária em redes de distribuição subterrâneas.

Hyper Flexible, pre-insulated piping system with a single medium pipe, primarily intended for the transport of sanitary hot water in buried distribution networks.



# **APLICAÇÕES / APPLICATIONS**



Sistema de tubagem híper flexível e pré-isolado, combinando tanto a ida como o retorno no mesmo tubo corrugado, destinados principalmente ao transporte de água sanitária em redes de distribuição subterrâneas.

Hyper Flexible, pre-insulated piping system, combining both the flow and the return medium pipes in the same jacket pipe, primarily intended for transport of sanitary hot water in buried distribution networks.

<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO JACKET PIPE	TUBO INTERIOR PEX-A INSIDE PEX-A		RAIO DE CURVATURA BENDING RADIUS	CAPACIDADE DE ÁGUA WATER CAPACITY	<b>PREÇO</b> PRICE
	dn[mm]	dn x s[mm]	dint[mm]	[m](1)	[1/m]	€/m
S7525	75	25x3,5	18,0	0,20	0,254	37,22
S9032	90	32x4,4	23,2	0,25	0,423	46,43
S14032	140	32x4,4	23,2	0,40	0,423	65,87
S16032	160	32x4,4	23,2	0,40	0,423	74,27
\$9040	90	40x5,5	29,0	0,30	0,660	59,30
S14040	140	40x5,5	29,0	0,40	0,660	78,28
S16040	160	40x5,5	29,0	0,40	0,660	86,70
S14050	140	50x6,9	36,2	0,50	1,029	83,66
S16050	160	50x6,9	36,2	0,50	1,029	92,42
S14063	140	63x8,6	45,6	0,60	1,633	99,99
S16063	160	63x8,6	45,6	0,60	1,633	108,38
S16075	160	75x10,3	54,4	0,80	2,324	134,14
S20075	200	75x10,3	54,4	0,90	2,324	152,37
S16090	160	90x12,3	65,4	1,10	3,359	168,38
S20090	200	90x12,3	65,4	1,20	3,359	190,11
S200110	200	110x15,1	79,8	1,30	5,001	221,70

<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO JACKET PIPE	TUBO INTERIOR PEX-A INSIDE PEX-A		RAIO DE CURVATURA BENDING RADIUS	CAPACIDADE DE ÁGUA WATER CAPACITY	PREÇO PRICE
	dn[mm]	dn x s[mm]	dint[mm]	[m](1)	[1/m]	€/m
SD1402520	140	25x3,5 20x2,8	18,0 14,4	0,35	0,417	66,00
SD16025	160	25x3,5 25x3,5	18,0 18,0	0,50	0,508	77,92
SD1403225	140	32x4,4 25x3,5	23,2 18,0	0,40	0,677	75,02
SD1603225	160	32x4,4 25x3,5	23,2 18,0	0,50	0,677	83,44
SD1604025	160	40x5,5 25x3,5	29,0 18,0	0,60	0,914	95,28
SD1605025	160	50x6,9 25x3,5	36,2 18,0	0,60	1,283	104,00
SD1605032	160	50x6,9 32x4,4	36,2 23,2	0,60	1,452	109,95





by terrendis

AQUECIMENTO + SANITÁRIA HEATING + SANITARY

# AQUECIMENTO + SANITÁRIA HEATING + SANITARY



### **DADOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Tubos (interior) / Inside Pipes	PEX-A / SDR 7,4 - Sanit. / Sanitary PEX-A / SDR 11 - Aquec. / Heating		
Barreira de Oxigénio de acordo com / EVOH oxygen barrier in accordance with	ISO 17455		
Espuma do isolamento em concordância com a norma ISO 2896 / PEX insulation foam in accordance with ISO 2896	<1% de absorção de água / <1% water absorption		
Concebido de acordo com Normas Europeias / Designed in accordance with European Standard	EN 15632-1&3		
Temperatura de operação contínua de funcionamento / Continuous Operating Temperature	80°C		
Temperatura máxima de funcionamento / Max. Operating temperature	95°C		
Processo produção / Production process	Isento CFC / CFC free		
Fornecimentos à medida / All dimensions	Max. rolos 100 mts / Full coil lenght: 100 mts		

#### MATERIAL / MATERIAL

TUBOS (INTERIOR) / INSIDE PIPES	Tubo PEX-A / High-density polyethylene, peroxide cross-linked (Engel process)		
ISOLAMENTO / INSULATION	Espuma, de cor cinza escura, microcelular com estrutura fechada / CFC-free, microcelular PE-X foam with close cell structure. Colour: Dark Grey		
TUBOS (EXTERIOR) / OUTSIDE PIPES	PEAD-100 não reciclado com 2% carbono negro (mínimo) / Not recycled HDPE-100 outside containing minimal 2% carbon black		

## **DESCRIÇÃO / DESCRIPTION**

Sistema de tubagem hiper flexível e pré-isolado, combinando dois tubos PEX-A de aquecimento e dois tubos PEX-A sanitários.

O isolamento térmico é produzido em espuma microcelular reticulada de polietileno PE-X com uma estrutura de célula extremamente fechada e repelente à água. Caracteriza-se pela durabilidade, pela resistência ao envelhecimento e pela elasticidade permanente.

O tubo corrugado em PEAD de cor preta e resistente aos raios UV. Caracteriza-se pela parede dupla de protecção aos impactos mecânicos e à humidade e mantendo um tubo hiper flexível.

Hyper flexible and pre-insulated piping system, combining two PEX-A heating pipes and two PEX-A sanitary pipes.

The thermal insulation is made of cross-linked PE-X polyethylene microcellular foam with an extremely closed cell structure and water repellent.

It is characterized by its durability, aging resistance and permanent elasticity.

The black corrugated HDPE pipe is UV resistant. It is characterized by the double wall that protects against mechanical impacts and humidity and maintains a hyper flexible tube.

# AQUECIMENTO + SANITÁRIA HEATING + SANITARY







**QUÁDRUPLO** *QUADRUPLE* 



# **APLICAÇÕES / APPLICATIONS**



Sistema de tubagem hiper flexível e pré-isolado, combinando dois tubos de aquecimento e dois tubos sanitários no mesmo tubo corrugado, destinados principalmente ao transporte de água de aquecimento e água quente sanitária na rede de distribuição enterrada, ligando a fonte de calor com os seus pontos de utilização.

Hyper Flexible, pre-insulated piping system, combining two heating pipes and two sanitary pipes in the same jacket pipe, primarily intended for the transport of heating water and sanitary hot water in buried distribution network connecting the heat source with its points-of-use.

<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO JACKET PIPE	TUBO INTERIOR PEX-A INSIDE PEX-A		RAIO DE CURVATURA BENDING RADIUS	DE Á	CIDADE IGUA CAPACITY	<b>PREÇO</b> PRICE
	dn[mm]	dn x s[mm]	dint[mm]	[m](1)	AQUEC.	SANIT.	€/m
		25x2,3(2X)	20,4x2				
Q160H25S2520	160	25x3,5	18,0	0,6	0,654	0,417	95,72
		20x2,8	14,4				
		32x2,9(2X)	26,2x2		1,078	0,417	97,84
Q160H32S2520	160	25x3,5	18,0	0,6			
		20x2,8	14,4				
		32x2,9(2X)	20,4X2		1,078	0,677	107,72
Q160H32S3225	160	32x4,4	23,2	0,6			
		25x3,5	18,0				
		40x3,7(2X)	32,6X2	0,6	1,670		
Q200H40S4032	200	40×5,5	29,0			1,083	164,98
		32×4,4	23,2				



A high quality corrugated HDPE pipe, in a UV resistant black colour and that protects the pre-insulated piping system against mechanical impacts and humidity, while maintaining maximum flexibility.











BOMBAS DE CALOR **HEAT PUMP HEATING** 



Clara identificação por cores da linha de ida (laranja) e de retorno (azul);

Instalação mais flexível, rápida, termicamente eficiente e de menor custo!

Clear color identification of the flow (orange) and return (blue) line; More flexible, faster, thermally efficient and lower cost installation.

# **BOMBAS DE CALOR**HEATPUMP HEATING



# **BOMBAS DE CALOR**HEATPUMP HEATING



### **DADOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Tubos (interior) / Inside Pipes	PEX-A / SDR 11		
Barreira de Oxigénio de acordo com / EVOH oxygen barrier in accordance with	ISO 17455		
Proteção corrugada / Cable Sleeves	Polipropileno class 3422 / Polypropylene class 3422		
Espuma do isolamento em concordância com a norma ISO 2896 / PEX insulation foam in accordance with ISO 2896	<1% de absorção de água / <1% water absorption		
Concebido de acordo com Normas Europeias / Designed in accordance with European Standard	EN 15632-1&3		
Temperatura de operação contínua de funcionamento / Continuous Operating Temperature	80°C		
Temperatura máxima de funcionamento / Max. Operating temperature	95°C		
Processo produção / Production process	Isento CFC / CFC free		
Fornecimentos à medida / All dimensions	Max rolos 100 mts / Full coil lenght: 100 mts		

#### MATERIAL / MATERIAL

TUBOS (INTERIOR) / INSIDE PIPES	Tubo PEX-A / High-density polyethylene, peroxide cross-linked (Engel process)	
ISOLAMENTO / INSULATION	Espuma, de cor cinza escura, microcelular com estrutura fechada / CFC-free, microcelular PE-X foam with close cell structure. Colour: Dark Grey	
TUBOS (EXTERIOR) / OUTSIDE PIPES	PEAD-100 não reciclado com 2% carbono negro (mínimo) / Not recycled HDPE-100 outside containing minimal 2% carbon black	

## **DESCRIÇÃO / DESCRIPTION**

Sistema concebido com 2 tubos para aquecimento e 2 tubos corrugados preparados para cabos elétricos.

O isolamento térmico é produzido em espuma microcelular reticulada de polietileno PE-X com uma estrutura de célula extremamente fechada e repelente à água. Caracteriza-se pela durabilidade, pela resistência ao envelhecimento e pela elasticidade permanente.

O tubo corrugado em PEAD de cor preta e resistente aos raios UV. Caracteriza-se pela parede dupla de protecção aos impactos mecânicos e à humidade e mantendo um tubo hiper flexível.

System designed with 2 heating pipes and 2 corrugated pipes prepared for electrical cables.

The thermal insulation is made of cross-linked PE-X polyethylene microcellular foam with an extremely closed cell structure and water repellent. It is characterized by its durability, aging resistance and permanent elasticity.

The black corrugated HDPE pipe is UV resistant. It is characterized by the double wall that protects against mechanical impacts and humidity and maintains a hyper flexible tube.





## **APLICAÇÕES / APPLICATIONS**



SSistema de tubagem hiper flexível, pré-isolado, combinando dois tubos de aquecimento e duas mangas para ligações eletricas. O tubo Terrendis® HP foi concebido para ligar bombas de calor ar/água a habitações e edifícios residenciais.

Hyper Flexible, pre-insulated piping system, combining two heating pipes and two cable sleeves for powered sensor cable in the same jacket pipe. The Terrendis HP pipe has been designed to connect air/water heat pumps with houses and residential buildings.

<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO JACKET PIPE		ERIOR PEAD SIDE PIPE	RAIO DE CURVATURA BENDING RADIUS	DE A	<b>CIDADE</b> ÁGUA CAPACITY	<b>PREÇO</b> PRICE	
	dn[mm]	dn x s[mm]	dint[mm]	[m](1)	Kw	m/s	€/m	
		32x2,9(x2)	26,2x2		6-15 0,6-1,3	83,97		
HP14032E32	140	32	25	0,4				
		32 25						
		40X3,7(x2)	32,6x2		10-28 0,6-1,5	113,36		
HP16040E32	160	32	25	0,4				
		32	25					
		50x4,6(x2)	40,8X2	0,6	0,6 12-50 0,6-1,8			
HP16050E32	160	32	25			0,6 12-50 0,6-1,8	0,6-1,8	129,87
		32	25					





FRIO E REFRIGERAÇÃO **COLD AND COOLING** 

# **FRIO E REFRIGERAÇÃO** COLD AND COOLING



### **DADOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Tubos (interior) / Inside Pipes	PEAD-100   SÉRIE 5   SDR 11 / HDPE-100   SERIE 5   SDR 11
Espuma do isolamento em concordância com a norma ISO 2896 / PEX insulation foam in accordance with ISO 2896	<1% de absorção de água / <1% water absorption
Tubos de PEAD-100 de acordo com a norma EN 12201 / Pipes are made from high density polyethilene HDPE-100 according to EN 12201	Podem trabalhar até aos 16 bar / It can operate at pressures up to 16 bar
Temperatura de operação contínua de funcionamento / Continuous Operating Temperature	-20.° a 20.°C (PN 16) 20.°C a 40.°C (max PN 11.8 a 40.°C)
Processo produção / Production process	Isento CFC / CFC free
Fornecimentos à medida / All dimensions	Max. rolos 100 mts / Full coil lenght: 100 mts

#### MATERIAL / MATERIAL

TUBOS (INTERIOR) / INSIDE PIPES	Tubos de Polietileno PEAD-100/HDPE-100 / High-density polyethylene, peroxide cross-linked (Engel process)
ISOLAMENTO / INSULATION	Espuma, de cor cinza escura, microcelular com estrutura fechada / CFC-free, microcelular PE-X foam with close cell structure. Colour: Dark Grey
TUBOS (EXTERIOR) / OUTSIDE PIPES	PEAD-100 não reciclado com 2% carbono negro (mínimo) / Not recycled HDPE-100 outside containing minimal 2% carbon black

## **DESCRIÇÃO / DESCRIPTION**

Tubos pretos de PEAD-100 preparados para o transporte de água gelada, sistemas de refrigeração, água reciclada e outros fluidos em sistemas de distribuição. O isolamento térmico é produzido em espuma microcelular reticulada de polietileno PE-X com uma estrutura de célula extremamente fechada e repelente à água.

Caracteriza-se pela durabilidade, pela resistência ao envelhecimento e pela elasticidade permanente.

O tubo corrugado em PEAD de cor preta e resistente aos raios UV. Caracteriza-se pela parede dupla de protecção aos impactos mecânicos e à humidade e mantendo um tubo hiper flexível.

Black HDPE-100 pipes prepared for transporting chilled water, refrigeration systems, recycled water and other fluids in distribution systems.

The thermal insulation is made of cross-linked PE-X polyethylene microcellular foam with an extremely closed cell structure and water repellent.

It is characterized by its durability, aging resistance and permanent elasticity.

The black corrugated HDPE tube is UV resistant. It is characterized by the double wall that protects against mechanical impacts and humidity and maintains a hyper flexible tube.

# **FRIO E REFRIGERAÇÃO** COLD AND COOLING







INDIVIDUAL SINGLE



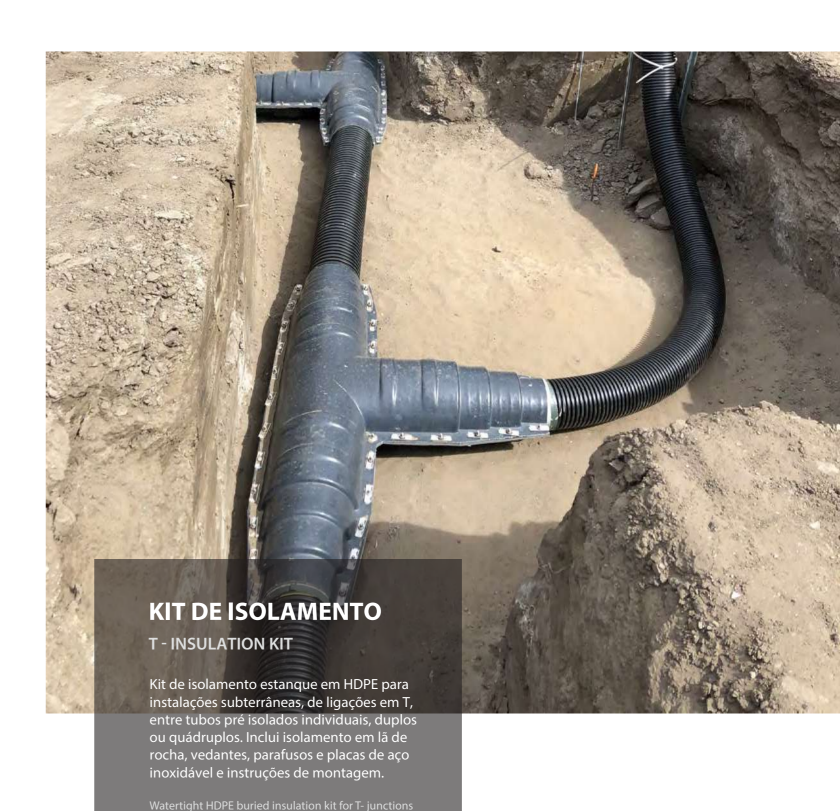
# **APLICAÇÕES / APPLICATIONS**



Sistema de tubagem hiper flexível, pré-isolado, com um único tubo, destinado principalmente para o transporte de água potável fria, água de arrefecimento, águas residuais ou outros fluidos, em redes de distribuição subterrâneas.

Hyper Flexible, pre-insulated piping system with a single medium pipe, primarily intended for the transport of cold potable water, cooling water, waste water or others fluids, in buried distribution networks.

<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO JACKET PIPE		<b>ERIOR PEAD</b> JPE HDPE	RAIO DE CURVATURA BENDING RADIUS	CAPACIDADE DE ÁGUA WATER CAPACITY	<b>PREÇO</b> PRICE
	dn[mm]	dn x s[mm]	dint[mm]	[m](1)	[1/m]	€/m
C7525	75	25x2,3	20,4	0,20	0,327	32,34
C9032	90	32x2,9	26,2	0,25	0,539	37,16
C9040	90	40x3,7	32,6	0,30	0,835	39,33
C14050	140	50x4,6	40,8	0,40	1,307	61,48
C14063	140	63x5,8	51,4	0,50	2,075	64,73
C16075	160	75x6,8	61,4	0,75	2,961	81,60
C16090	160	90x8,2	73,6	1,00	4,254	89,38
C200110	200	110x10,0	90,0	1,20	6,362	122,44
C200125	200	125x11,4	102,2	1,40	8,203	138,27





06
ACESSÓRIOS
FITTINGS





## **CASQUILHO MACHO PE-X / SDR 11**

PE-X TERMINAL CONNECTORS



<b>CÓDIGO</b> CODE	ROSCA (POLEGADA) THREAD (inch)	TUBO PEX (Dext x Esp(mm)) PEX PIPE	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
HC25/0.75M	3/4"M	25 x 2,3	35,04€
HC32/1M	1 " M	32 x 2,9	44,10€
HC40/1.25M	1.1/4"M	40 X 3,7	71,46€
HC50/1.5M	1.1/2"M	50 x 4,6	89,84€
HC63/2M	2"M	63 x 5,8	149,45€
HC75/2.5M	2.1/2"M	75 x 6,8	220,50€
HC90/3M	3 " M	90 x 8,2	292,70€
HC110/4M	4"M	110 x 10,0	402,45€
HC125/4M	4"M	125 x 11,4	631,12€

## UNIÃO PE-X x PE-X / SDR 11

PE-X x PE-X CONNECTORS



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO PEX (Dext x Esp(mm)) PEX PIPE	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
HC25x25	25 x 2,3	56,35€
HC32x32	32 x 2,9	74,32€
HC40x40	40 X 3,7	116,95€
HC50x50	50 x 4,6	180,32€
HC63x63	63 x 5,8	208,25€
HC75x75	75 x 6,8	407,81€
HC90x90	90 x 8,2	590,86€
HC110x110	110 x 10,0	870,57€
HC125x125	125 x 11,4	1192,34€

### **JOELHO PE-X x PE-X / SDR 11**

PE-X x PE-X ELBOW



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO PEX (Dext x Esp(mm)) PEX PIPE	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
HLC25X25	25 x 2,3	89,43€
HLC32X32	32 x 2,9	102,90€
HLC40X40	40 X 3,7	157,21€
HLC50X50	50 x 4,6	191,92€
HLC63X63	63 x 5,8	315,72€
HLC75X75	75 x 6,8	561,37€
HLC90X90	90 x 8,2	898,34€
HLC110X110	110 x 10,0	1194,78€
HLC125X125	125 x 11,4	2123,33€













# TRANSIÇÃO PE-X X TUBO DE AÇO / SDR 11

PE-X WELD-END CONNECTORS



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO PEX (Dext x Esp(mm)) PEX PIPE		ADE DE AÇO WELD-END dint (mm)	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
HC25/27W	25 x 2,3	29,6	21,6	33,89€
HC32/33W	32 x 2,9	33,7	27,7	40,83€
HC40/42W	40 X 3,7	42,4	35,4	74,32€
HC50/48W	50 x 4,6	48,3	40,0	112,70€
HC63/60W	63 x 5,8	60,3	52,3	159,68€
HC75/76W	75 x 6,8	76,0	65,0	224,18€
HC90/89W	90 x 8,2	88,9	78,9	367,50€
HC110/114W	110 x 10,0	114,3	104,3	528,38€
HC125/114W	125 x 11,4	114,3	104,3	980,00€

<sup>\*</sup>Acessórios soldáveis com tubo de aço para ligação de tubos PEX-a a redes de aquecimento urbanas em aço/Weld-end Connectors with steel supporting pipe for the connection of PEX-A pipes to steel district heating mains

## CASQUILHO MACHO PE-X / SDR 7,4

PE-X TERMINAL CONNECTORS



<b>CÓDIGO</b> CODE	ROSCA (POLEGADA) THREAD (inch)	TUBO PEX (Dext x Esp(mm)) PEX PIPE	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
SC20/0.75M	3/4"M	20 x 2,8	32,67€
SC25/0.75M	3/4"M	25 x 3,5	35,93€
SC32/1M	1 " M	32 x 4,4	44,92€
SC40/1.25M	1.1/4"M	40 x 5,5	75,14€
SC50/1.5M	1.1/2"M	50 x 6,9	103,72€
SC63/2M	2"M	63 x 8,6	171,50€
SC75/2.5M	2.1/2"M	75 x 10,3	282,57€
SC90/3M	3 " M	90 x 12,3	339,74€
SC110/4M	4 " M	110 x 15,1	509,60€

# UNIÃO PE-X X PE-X SDR 7,4

PE-X X PE-X CONNECTORS



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO PEX (Dext x Esp(mm))  PEX PIPE	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
SC20X20	20 x 2,8	70,23€
SC25X25	25 x 3,5	76,36€
SC32X32	32 x 4,4	100,45€
SC40X40	40 x 5,5	133,12€
SC50X50	50 x 6,9	212,33€
SC63X63	63 x 8,6	302,17€
SC75X75	75 x 10,3	555,33€
SC90X90	90 x 12,3	895,88€
SC110X110	110 x 15,1	1069,83€

# **PONTO DE FIXAÇÃO**

FIX POINTS



<b>CÓDIGO</b> CODE	ROSCA (POLEGADA)  THREAD (inch)	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
FP0.75	3/4"	29,40€
FP1	1"	49,53€
FP1.25	1.1/4"	92,53€
FP1.5	1.1/2"	114,33€
FP2	2 "	158,43€
FP2.5	2.1/2"	243,78€
FP3	3 "	364,62€
FP4	4"	589,96€

## **JOELHO 90.º**

90.º ELBOW



<b>CÓDIGO</b> CODE	ROSCA (POLEGADA)  THREAD (inch)	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
EL0.75	3/4"	21,64€
EL1	1"	28,58€
EL1.25	1.1/4"	42,46€
EL1.5	1.1/2"	69,42€
EL2	2"	84,12€
EL2.5	2.1/2"	200,09€
EL3	3 "	209,72€
EL4	4"	314,25€

## **CASQUILHO RECTO**

SLEEVES



<b>CÓDIGO</b> CODE	ROSCA (POLEGADA) THREAD (inch)	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
SL0.75	3/4"	EM FALTA
SL1	1"	20,01€
SL1.25	1.1/4"	34,30€
SL1.5	1.1/2"	48,59€
SL2	2"	67,62€
SL2.5	2.1/2"	179,67€
SL3	3"	215,60€
SL4	4"	292,04€









ΤÊ TEE



<b>CÓDIGO</b> <i>CODE</i>	ROSCA (POLEGADA)  THREAD (inch)	PREÇO PRICE/UNI(€)
TP0.75	3/4"	27,76€
TP1	1"	36,34€
TP1.25	1.1/4"	53,09€
TP1.5	1.1/2"	72,68€
TP2	2"	102,08€
TP2.5	2.1/2"	212,33€
TP3	3"	258,07€
TP4	4"	352,80€

UNIÃO M-M

NIPPLES



<b>CÓDIGO</b> CODE	ROSCA (POLEGADA)  THREAD (inch)	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
NI0.75	3/4"	15,48€
NI1	1 "	22,39€
NI1.25	1.1/4"	44,47€
NI1.5	1.1/2"	53,18€
NI2	2"	80,16€
NI2.5	2.1/2"	159,50€
NI3	3 "	194,95€
NI4	4"	301,73€

**TAMPÃO** PLUG



<b>CÓDIGO</b> <i>CODE</i>	ROSCA (POLEGADA)  THREAD (inch)	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
PL0.75	3/4"	SOB CONSULTA
PL1	1"	SOB CONSULTA
PL1.25	1.1/4"	SOB CONSULTA
PL1.5	1.1/2"	SOB CONSULTA
PL2	2"	SOB CONSULTA
PL2.5	2.1/2"	SOB CONSULTA
PL3	3 "	SOB CONSULTA
PL4	4"	SOB CONSULTA

## **FLANGE** FLANGE



<b>CÓDIGO</b> CODE	ROSCA (POLEGADA)  THREAD (inch)	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
FL0.75	3/4"	SOB CONSULTA
FL1	1 "	SOB CONSULTA
FL1.25	1.1/4"	SOB CONSULTA
FL1.5	1.1/2"	SOB CONSULTA
FL2	2"	SOB CONSULTA
FL2.5	2.1/2"	SOB CONSULTA
FL3	3 "	SOB CONSULTA
FL4	4"	SOB CONSULTA









# TAMPÃO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

SINGLE CAP



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO  JACKET PIPE	TUBO INTERIOR INSIDE PIPE	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
DEC75/25	75	DN25	5,58€
DEC75/32	75	DN32	5,58€
DEC90/32	90	DN32	4,94€
DEC90/40	90	DN40	4,94€
DEC110/25	110	DN25	4,94€
DEC110/32	110	DN32	4,94€
DEC110/40	110	DN40	4,94€
DEC140/32	140	DN32	5,94€
DEC140/40	140	DN40	5,94€
DEC140/50	140	DN50	5,94€
DEC140/63	140	DN63	5,94€
DEC160/50	160	DN50	6,68€
DEC160/32	160	DN32	6,96€
DEC160/40	160	DN40	6,62€
DEC160/63	160	DN63	6,68€
DEC160/75	160	DN75	6,68€
DEC160/90	160	DN90	6,68€
DEC200/75	200	DN75	8,69€
DEC200/90	200	DN90	8,69€
DEC200/110	200	DN110	8,69€
DEC200/125	200	DN125	8,69€
DEC225/90	225	DN90	10,08€
DEC225/110	225	DN110	10,08€
DEC225/125	225	DN125	10,08€

# TAMPÃO DE PROTEÇÃO DUPLO

DOUBLE CAP



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO JACKET PIPE	TUBO INTERIOR (AQ + SAN) INSIDE PIPE	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
DECD140/25	140	DN25/25	5,94€
DECD140/2520	140	DN25/20	5,94€
DECD140/32	140	DN32/32	5,94€
DECD140/3225	140	DN32/25	5,94€
DECD140/40	140	DN40/40	5,94€
DECD160/25	160	DN25/25	6,68€
DECD160/32	160	DN32/32	6,68€
DECD160/3225	160	DN32/25	6,68€
DECD160/40	160	DN40/40	6,68€
DECD160/4025	160	DN40/25	6,68€
DECD160/50	160	DN50/50	6,68€
DECD160/5025	160	DN50/25	6,68€
DECD160/5032	160	DN50/32	6,68€
DECD200/50	200	DN50/50	8,69€
DECD200/63	200	DN63/63	8,69€
DECD225/63	225	DN63/63	9,60€
DECD225/75	225	DN75/75	10,08€

# TAMPÃO DE PROTEÇÃO QUÁDRUPLO

QUADRUPLE CAP



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO  JACKET PIPE	TUBO INTERIOR (AQ + SAN) INSIDE PIPE	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
DECQ140/H32S3225	140	DN32/32 + DN32/25	5,94€
DECQ160/H25S2520	160	DN25/25 + DN25/20	6,68€
DECQ160/H32S2520	160	DN32/32 + DN25/20	6,68€
DECQ160/H32S2520	160	DN32/32 + DN25/20	6,68€
DECQ160/H32S3225	160	DN32/32 + DN32/25	6,68€
DECQ200/H40S4032	200	DN40/40 + DN40/32	8,69€









# TAMPÃO DE PROTEÇÃO DUPLO

DOUBLE CAP



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO  JACKET PIPE	TUBO INTERIOR (AQ + SAN) INSIDE PIPE	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
DECD140/25	140	DN25/25	5,94€
DECD140/2520	140	DN25/20	5,94€
DECD140/32	140	DN32/32	5,94€
DECD140/3225	140	DN32/25	5,94€
DECD140/40	140	DN40/40	5,94€
DECD160/25	160	DN25/25	6,68€
DECD160/32	160	DN32/32	6,68€
DECD160/3225	160	DN32/25	6,68€
DECD160/40	160	DN40/40	6,68€
DECD160/4025	160	DN40/25	6,68€
DECD160/50	160	DN50/50	6,68€
DECD160/5025	160	DN50/25	6,68€
DECD160/5032	160	DN50/32	6,68€
DECD200/50	200	DN50/50	8,69€
DECD200/63	200	DN63/63	8,69€
DECD225/63	225	DN63/63	9,60€
DECD225/75	225	DN75/75	10,08€

# TAMPÃO DE PROTEÇÃO QUÁDRUPLO

QUADRUPLE CAP



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO  JACKET PIPE	TUBO INTERIOR (AQ + SAN) INSIDE PIPE	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
DECQ140/H32S3225	140	DN32/32 + DN32/25	5,94€
DECQ160/H25S2520	160	DN25/25 + DN25/20	6,68€
DECQ160/H32S2520	160	DN32/32 + DN25/20	6,68€
DECQ160/H32S2520	160	DN32/32 + DN25/20	6,68€
DECQ160/H32S3225	160	DN32/32 + DN32/25	6,68€
DECQ200/H40S4032	200	DN40/40 + DN40/32	8,69€

# TAMPÃO RETRÁTIL INDIVIDUAL

SINGLE SHRINK END CAP



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO  JACKET PIPE	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
SEC/75	75	24,65€
SEC/90	90	36,98€
SEC/110	110	41,30€
SEC/140-S	140-S	55,43€
SEC/140	140	38,08€
SEC/160-S	160-S	55,43€
SEC/160	160	49,21€
SEC/200-S	200-S	69,56€
SEC/200	200	72,37€
SEC/225	225	72,37€

## TAMPÃO RETRÁTIL DUPLO

DOUBLE SHRINK END CAP



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO  JACKET PIPE	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
SECD/140	140	59,43€
SECD/160	160	63,55€
SECD/200-S	200-S	71,97€
SECD/200	200	123,28€
SECD/225	225	123,28€

# TAMPÃO RETRÁTIL QUÁDRUPLO

QUADRUPLE SHRINK END CAP



<b>CÓDIGO</b> <i>CODE</i>	TUBO CORRUGADO JACKET PIPE	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
SECQ/10	160/200	103,44€









#### **KIT DE ISOLAMENTO - I**

I - STRAIGHT INSULATION SLEEVE KIT



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO  JACKET PIPE  dext (mm)	MANGA DE ISOLAMENTO  INSULATION SLEEVE  dext (mm) comp (mm)		<b>PESO</b> WEIGHT (Kg)	PREÇO PRICE/UNI(€)
SIS90/75	90/75	110	600	1,80	93,14€
SIS110	110	125	600	1,90	116,53€
SIS140	140	160	850	3,00	184,24€
SIS160	160	180	1000	4,00	212,13€
SIS200	200	225	1000	6,00	315,07€
SIS225	225	250	1000	7,30	320,25€

#### **KIT DE ISOLAMENTO - T**

T- INSULATION KIT



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO  JACKET PIPE	<b>COMPRIMENTO</b> <i>LENGTH</i>	<b>LARGURA</b> <i>WIDTH</i>	<b>ALTURA</b> <i>HEIGHT</i>	<b>PESO</b> WEIGHT (Kg)	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
TIK140/90	140/110/90	1250	755	206	5,50	SOB CONSULTA
TIK225/140	225/200/160/140	1640	990	290	9,00	SOB CONSULTA

### **KIT DE ISOLAMENTO - H**

H-INSULATION KIT

	<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO  JACKET PIPE	<b>COMPRIMENTO</b> <i>LENGTH</i>	<b>LARGURA</b> <i>WIDTH</i>	<b>ALTURA</b> <i>HEIGHT</i>	<b>PESO</b> WEIGHT (Kg)	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)	
		225/200/160/140						
	HIK225/140	2x Principais	1640	1250	476	15,00 S	SOB CONSULTA	
		225/200/160/140						
				1x Redução				
A MILE	7'	200/160/140						

### **KIT DE ISOLAMENTO - L**

L- INSULATION KIT



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO  JACKET PIPE	COMPRIMENTO LENGTH	LARGURA WIDTH		<b>PESO</b> WEIGHT (Kg)	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
LIK225/140	225/200/160/140	990	990	290	7,50	SOB CONSULTA

## **REDUTORES**

REDUCING ADAPTORS SETS FOR INSULATION KITS



<b>CÓDIGO</b> <i>CODE</i>	TUBO CORRUGADO JACKET PIPE	<b>PESO</b> WEIGHT	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
RAS200/75	Redução 200 para 75	2,00	177,22€
RAS200/90	Redução 200 para 90	2,50	187,71€
RAS200/110	Redução 200 para 110	3,00	201,18€

# **CÂMARA DE INSPEÇÃO SUBTERRÂNEA**

UNDERGROUND INSPECTION CHAMBER



CÓDIGO	TUBO CORRUGADO	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO	PREÇO
CODE	JACKET PIPE	LENGTH	WIDTH	HEIGHT	WEIGHT (Kg)	PRICE/UNI(€)
UIC225/140	225/200/160/140	1570	1360	700	55,00	SOB CONSULT

## MANGA RETRÁTIL PARA CÂMARA DE INSPEÇÃO SUBTERRÂNEA

SHRINK SLEEVE FOR UNDERGROUND INSPECTION CHAMBER



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO  JACKET PIPE	COMPRIMENTO  LENGTH	<b>PESO</b> WEIGHT	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
SSL110/125	110	225	0,20	36,26€
SSL140/160	140	225	0,30	40,34€
SSL160/180	160	225	0,30	41,40€
SSL200/225	200	225	0,40	46,55€
SSL225/250	225	225	0,40	46,06€

#### **PASSA PAREDES EM PVC**

**PVC WALL SLEEVE** 



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO JACKET PIPE		PAREDE SLEEVE comp (mm)	<b>PESO</b> WEIGHT	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
WSPVC150	75/90/110	150	400	1,30	207,34€
WSPVC200	140/160	200	400	1,70	260,25€
WSPVC250	160/200	250	400	6,30	SOB CONSULTA
WSPVC300	225	300	400	3,40	SOB CONSULTA

/31 TABELA DE PREÇOS









# CORRENTE DE VEDAÇÃO PARA ÁGUA NÃO PRESSURIZADA

SEAL CHAIN FOR NON-PRESSURIZED WATER



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO JACKET PIPE	ABERTURA NA PAREDE WALL OPENING	<b>PESO</b> WEIGHT	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
SCHA9/200	75	100	1,00	100,53€
SCHA7/300	75	120	0,70	164,84€
SCHA6/360	75	150	1,40	288,32€
SCHA8/300	90	130	0,80	187,48€
SCHA9/340	90	150	0,70	361,38€
SCHA10/300	110	150	1,00	232,75€
SCHA13/340	140	200	1,90	519,16€
SCHA14/300	160	200	1,20	316,93€
SCHA9/475	160	250	4,00	614,51€
SCHA9/325	200	250	2,00	460,16€
SCHA12/410	225	300	5,00	780,18€

# ANEL DE VEDAÇÃO PARA ÁGUA PRESSURIZADA

RING SEAL FOR PRESSURIZED WATER



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO  JACKET PIPE	ABERTURA NA PAREDE WALL OPENING	<b>PESO</b> WEIGHT	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
RS75/150	75	150	1,90	SOB CONSULTA
RS90/150	90	150	1,70	SOB CONSULTA
RS110/150	110	150	1,40	SOB CONSULTA
RS140/200	140	200	2,20	SOB CONSULTA
RS160/250	160	250	4,10	SOB CONSULTA
RS200/250	200	250	2,60	SOB CONSULTA
RS225/300	225	300	4,60	SOB CONSULTA

### **PASSA PAREDES EM FIBROCIMENTO**

FIBRE CEMENT WALL SLEEVE



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO JACKET PIPE		PAREDE SLEEVE comp (mm)	<b>PESO</b> WEIGHT	PREÇO PRICE/UNI(€)
WSFI150	75/90/110	150	400	8,00	345,69€
WSFI200	140/160	200	400	13,50	413,07€
WSFI250	160/200	250	400	16,40	515,73€
WSFI300	225	300	400	20,00	619,61€

## FITA DE ADVERTÊNCIA

WARNING TAPE



CÓDIGO	DIMENSÕES DA FITA		COR	PREÇO
CODE	TAPE DIMENSIONS		COLOUR	PRICE/UNI(€)
	Largura/Width (mm)	Comprimento/Length (mm)		
TA80/250WB	80	250	AZUL/BLUE	153,53€
TA80/250WR	80	250	VERMELHO/RED	153,53€

## FITA DE REPARAÇÃO

REPAIR TAPE



CÓDIGO	DIMENS	PREÇO	
CODE	TAPE	PRICE/UNI(€)	
	Largura/Width (mm)	Comprimento/Length (mm)	
RETAP-H*	200	10	383,96€
RETAP-C**	150	10	929,78€

<sup>\*</sup> Fita termoretrátil

## PASSA PAREDES SIMPLES PARA ÁGUA NÃO PRESSURIZADA

WALL FEED THROUGH ASSEMBLY FOR NON-PRESSURIZED WATER



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO JACKET PIPE	TUBO DE PASSAGEM  THROUGHPUT PIPE  dext (mm) comp (mm)		<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
WSL75	75	110	500	42,79€
WSL90/110	90/110	140	500	46,17€
WSL140/160	140/160	200	500	68,02€
WSL200	200	235	500	74,69€
WSL225	225	295	500	95,59€

## **MANGA RETRÁTIL**

SHRINK SLEEVE



<b>CÓDIGO</b> CODE	TUBO CORRUGADO JACKET PIPE	COMPRIMENTO LENGTH	<b>PREÇO</b> PRICE/UNI(€)
SSL75	75	225	14,37€
SSL90/110	90	225	27,60€
SSL90/110	110	225	36,26€
SSL140/160	140	225	40,34€
SSL140/160	160	225	41,40€
SSL200/225	200	225	46,55€
SSL200/225	225	225	47,11€

# **CONDIÇÕES GERAIS DE COMPRA**GENERAL TERMS AND CONDITIONS



#### **ENCOMENDAS**

As encomendas devem ser formalizadas sob a forma escrita (fax/e-mail) exclusivamente nas unidades de embalagens indicadas nesta tabela e pressupõe a aceitação das presentes condições gerais de venda.

## **ANULAÇÃO**

Não são aceites anulações dos pedidos nos casos seguintes:• Quando a expedição do pedido tenha sido efectuada;• Quando se trata de produtos produzidos especialmente para o efeito;• A Coprax S.A. reserva-se o direito de anular pedidos sempre que o cliente não cumpra, parcial ou totalmente, os contratos anteriormente estabelecidos com a nossa empresa.

#### PRAZOS DE ENTREGA

Os prazos de entrega que venham a ser indicados devem ser considerados orientativos, não sendo aceites reclamações fundamentadas em eventuais atrasos que se venham a verificar.

## **RECLAMAÇÕES**

Em caso de defeito da mercadoria ou discrepância entre os pedidos e as quantidades entregues, o cliente deve efectuar a reclamação por escrito, no prazo máximo de 5 dias úteis a partir da data da entrega da mercadoria.

## **DEVOLUÇÕES**

Para que o pedido de Devolução de Mercadorias seja aceite, pela Coprax S.A., deverá cumprir obrigatóriamente, os seguintes requisitos:

- 1.O prazo para devolução de mercadoria é de 30 dias. Após este período, a Coprax S.A., reserva-se ao direito de não aceitar a devolução;
- 2.A mercadoria devolvida deverá estar completamente intacta e embalada na embalagem original, de acordo com as nossas unidades;
- 3.À mercadoria aceite pela Coprax S.A., será efectuada uma nota de credito com um valor de desvalorização de 20%, correspondente a custos de manipulação de cargas e custos administrativos;
- 4. A devolução do material será realizada pelo requerente, não só pelos seus meios e suportando os custos, como também sempre sob a sua responsabilidade.

## **FATURAÇÃO**

Cada entrega corresponde a uma factura independente. Os pagamentos serão efectuados, segundo o acordado, exclusivamente à Coprax S.A.. Não serão reconhecidos como válidos, pagamentos realizados a pessoas não autorizadas. Em caso de atraso nos pagamentos, o cliente terá que suportar os respectivos juros de mora.

### **RESERVAS**

A mercadoria é propriedade da Coprax S.A., até que o seu pagamento integral tenha sido efectuado. Em caso de incumprimento, a Coprax S.A. poderá exigir a devolução da mercadoria sendo que, neste caso, o cliente é responsável pela depreciação sofrida pela mesma, cuja importância reverterá a favor da Coprax S.A., assim como todos os gastos que ocorram até a entrega do material nos nossos armazéns em Ovar.

## **JURISDIÇÃO**

Para resolução de eventuais litígios consideram-se competentes os Tribunais da Cidade do Porto.

Nota: Todas as informações constantes nesta tabela estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Note: All information contained in this document may be altered without prior notice.

#### **ORDERS**

All orders must be placed in wrinting (fax/email) and respect package quantities indicated in this price list. Order placement assumes acceptance of these general terms and conditions.

#### CANCELLATIONS

Cancellation of an order is not accepted if goods are made to order.Coprax S.A. reserves the right to suspend provisions when the customer fails to comply, partially or totally, with the agreements previously established.

#### **DELIVERIES**

The delivery dates specified by the supplier are intended to be an estimate and claims based on any delays will not be accepted.

#### **CLAIMS**

In the case of defective merchandise, or discrepancies between the quantities ordered and quantities delivered, the customer must make a written complaint within 5 working days from the date of delivery of goods.

#### **RETURNS**

The following requirements are necessary for return goods authorization by Coprax S.A.:

- 1.Deadline for the return of goods is 30 days. After this period, Coprax S.A. reserves the right not to accept the return;
- 2.The returned goods must be completely intact and in their original packaging, in accordance with our units;
- 3.A credit note will be issued for the goods accepted by Coprax S.A. devalued by 20% corresponding to handling and administrative costs.4. The return of any goods will be conducted by the applicant not only by their means and covering all costs, but also under their total responsibility.

#### BILLING

Each delivery of goods corresponds to a separate bill. Payments will be made, as agreed, solely to Coprax S.A..Payments made to unauthorized persons will not be recognized as valid payments. In the case of delay in payments, the customer may be required to pay default interests in order to compensate for the delay.

#### RESERVATION

The goods are property of Coprax S.A. until full payment has been made. In case of non-compliance, Coprax S.A. may require the return of the goods and therefor the client will be held responsible for their depreciation, the importance of which will revert to Coprax S.A., as well as all expenses that result from the delivery of the goods in our warehouses in Ovar

#### **JURISDICTION**

For the resolution of any possible disputes, the competent courts of Oporto are to be considered.





