

Ferro Systems dispõe de uma vasta gama para realizar instalações de aquecimento por piso radiante.

O departamento de assistência técnica de Ferro Systems oferece um apoio constante, colaboração com seus distribuidores, tanto a projetistas como a instaladores, desde a fase de projecto até à sua execução, realizando os cálculos necessários e fazendo as visitas à obra.

Gama Sistema de Piso Radiante

DISTRIBUIDORES

DISTRIBUIDOR PRE-MONTADO DE LATÃO		
COLECTOR DE DISTRIBUIÇÃO LATÃO	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335001	1"-3/4" EUROCONO 2 CONEXÕES
	335002	1"-3/4" EUROCONO 3 CONEXÕES
	335003	1"-3/4" EUROCONO 4 CONEXÕES
	335004	1"-3/4" EUROCONO 5 CONEXÕES
	335005	1"-3/4" EUROCONO 6 CONEXÕES
	335006	1"-3/4" EUROCONO 7 CONEXÕES
	335007	1"-3/4" EUROCONO 8 CONEXÕES
	335008	1"-3/4" EUROCONO 9 CONEXÕES
	335009	1"-3/4" EUROCONO 10 CONEXÕES

DISTRIBUIDOR MODULAR PLÁSTICO					
MÓDULO DE ENTRADA 	CÓDIGO	DIMENSÃO	SUPORTE 	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335051	1"		335053	1"
MÓDULO COM MECANISMO TERMOSTÁTICO 	CÓDIGO	DIMENSÃO	COMANDO MANUAL 	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335055	1"-3/4" EUROCONO 1 CONEXÃO		335054	-
MÓDULO DETENTOR COM CAUDALÍMETRO 	CÓDIGO	DIMENSÃO		CÓDIGO	DIMENSÃO
	335056	1"-3/4" EUROCONO 1 CONEXÃO			

ADAPTADOR PARA DISTRIBUIDORES		
ADAPTADOR 	CÓDIGO	DIMENSÃO
	314486	16 (1.8) PE-X
	314487	20 (1.9) PE-X
	334175	16 (2.0) MULTICAMADA
	334176	20 (2.0) MULTICAMADA



TUBOS

PE-Xb FERROPLAST EVOH			
TUBO PEX-Xb BARREIRA ANTI OXIGÊNIO EVOH NORMA UNE EN ISO 15875-2 MARCA AENOR  COR BRANCA	CÓDIGO	DIMENSÃO	M/ROLO
	232002	16 (1.8)	120
	232003	16 (1.8)	200
	232014	16 (1.8)	400
	232009	16 (1.8)	500
	232004	20 (1.9)	120
	232005	20 (1.9)	200

Para outros comprimentos de rolo consultar.

PERT/AL/PERT FERROPLAST			
TUBO MULTICAMADA PERT/AL/PERT NORMA UNE EN ISO 21003 MARCA AENOR  COR BRANCA	CÓDIGO	DIMENSÃO	M/ROLO-VARA
	235001	16 (2.0)	100
	235005	20 (2.0)	100

Para outros comprimentos de rolo consultar.

PAINÉIS ISOLANTES

PLACA ISOLANTE PLASTIFICADA COM TETONES		
PLACA TETONES PLASTIFICADA p. 7,5 cm e. 20-40 mm d. 25-30 kg/m ³	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335064	1.350 x 750 MM

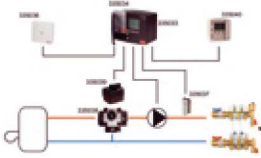
PLACA ISOLANTE LISA		
PLACA LISA COM LÂMINA DE ALUMÍNIO e. 30 mm d. 35 kg/m ³	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335065	1.200x1.200 MM
CARRIL PARA PLACA LISA	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335067	16
	335069	20

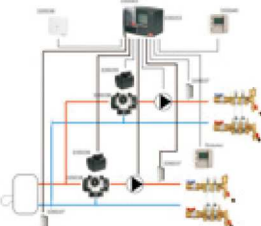
COMPLEMENTOS


CAIXA DISTRIBUIDOR	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335010	450 x 400 x 110 MM MAX. 3 CONEXÕES
	335011	450 x 600 x 110 MM MAX. 7 CONEXÕES
	335012	450 x 800 x 110 MM MAX. 10 CONEXÕES
CURVA UNIÃO COLECTOR	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335052	1"
BANDA PERIMETRAL h. 15 cm e. 7 mm	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335015	50 M
LÂMINA BARREIRA DE VAPOR e. 0,15 mm	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335017	1.5 x 100 M
ADITIVO PARA BETÃO	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335016	30 L
CURVA GUIA	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335018	16
	335019	20

REGULAÇÃO E CONTROLE

SISTEMA REGULAÇÃO POR ZONAS		
COMANDO ELECTROTÉRMICO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
	335020	Alimentação 220 V
VÁLVULA DE ZONA	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
	335026	1". Fecho paleta Pressão max. 10 bar
ATUADOR VÁLVULA DE ZONA	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
	335027	Alimentação 220/240 V.C.A. Consumo max. 6 W Tempo abertura <35 seg. Tempo fecho <20 seg.

SISTEMA CENTRALITA REGULAÇÃO AQUECIMENTO		
CENTRALITA REGULAÇÃO AQUECIMENTO	CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
	335033	Regulador mistura digital
	335034	Cartão P-30
	335035	Base de montagem
	335036	Sonda temperatura exterior
	335037	Sonda temperatura impulsão
	335038	Válvula de regulação 3 vias 1"
	335039	Atuador válvula de regulação 3 vias 1"
	335040	Painel controle aquecimento

SISTEMA CENTRALITA REGULAÇÃO AQUECIMENTO DUAS ZONAS INDEPENDENTES		
CENTRALITA REGULAÇÃO AQUECIMENTO DUAS ZONAS INDEPENDENTES	CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
	335033	Regulador mistura digital
	335063	Cartão C-60
	335035	Base de montagem
	335036	Sonda temperatura exterior
	335037	Sonda temperatura impulsão
	335038	Válvula de regulação 3 vias 1"
	335039	Atuador válvula de regulação 3 vias 1"
	335040	Painel controle aquecimento

SISTEMA CENTRALITA REGULAÇÃO FRÍO-CALOR		
CENTRALITA REGULAÇÃO AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO	CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
	335041	Regulador mistura digital Calor/Frio
	335042	Cartão L-32
	335035	Base de montagem
	335036	Sonda temperatura exterior
	335037	Sonda temperatura impulsão
	335038	Válvula de regulação 3 vias 1"
	335039	Atuador válvula de regulação 3 vias 1"
	335043	Painel controle aquecimento e refrigeração
	335044	Sensor de chão

TERMOSTATOS		
TERMOSTATO DE AMBIENTE ELECTROMECHANICO 	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
	335021	Intervalo de temp. 8-30 °C Alimentação: 220 V
TERMOSTATO DE AMBIENTE DIGITAL 	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
	335022	Seleção ON/OFF Display indicador temperatura e estado controle
CRONOTERMOSTATO 	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
	335023	Programação 5/2 dias Até 6 mudanças diárias de tempo e temperatura Conexão a 2 fios
TERMOSTATO DIGITAL RADIOFREQUÊNCIA 	CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
	335059	Termostato radiofrequência 220 VCA Intervalo 5-30 °C
	335060	Receptor radiofrequência 1 canal
	335061	Receptor radiofrequência 2 canais
	335062	Receptor radiofrequência 3 canais

OUTROS COMPONENTES		
KIT PRÉ-MONTADO PONTO FIXO 1" 	CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
	335049	Baixa temperatura
	335050	Baixa e alta temperatura
VÁLVULA DE PRESSÃO DIFERENCIAL 	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335057	1" PN10
	335058	1-1/4" PN10
VÁLVULA MISTURADORA 3 VIAS 	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335028	1" PN6
	335029	1-1/4" PN6
ATUADOR VÁLVULA MISTURADORA 1" COM TUBO CAPILAR 	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335030	1" Intervalo 25-65 °C
ATUADOR VÁLVULA MISTURADORA TERMOHIDRÁULICO 	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335031	1" 1-1/4"
TERMOSTATO LIMITADOR DE IMPULSÃO 	CÓDIGO	DIMENSÃO
	335032	1" 1-1/4" Intervalo 30-90 °C