











SÍMBOLO		DUTOS DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO			
SÍMBOLO	UTILIZAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO			
	INSULAMENTO E EXAUSTÃO	DUTO RETANGULAR FEITO EM PAINEL, PISO ISOLADO COM ALUMINUM, DEVERÁ SER NO LADO EXTERNO PAINEL DE ALUMINUM DOPADO E NO LADO INTERNO ISO. PISO ISOLADO COM ESPUMA DE RESINA DE POLIURETANO (PUPI) ESPESURA 20mm DENSIDADE 40kg/m³			
	INSULAMENTO	DUTO RETANGULAR FEITO EM PAINEL, PISO ISOLADO COM ALUMINUM, DEVERÁ SER NO LADO EXTERNO PAINEL DE ALUMINUM DOPADO E NO LADO INTERNO ISO. PISO ISOLADO COM ESPUMA DE RESINA DE POLIURETANO (PUPI) ESPESURA 19mm DENSIDADE 40kg/m³			
	INSULAMENTO E RETORNO	DUTO CIRCULAR FEITO AO CAD. VANDADO 02.2PL. AO CARBONO S&B 10*1010 E SEM ISOLAMENTO NATURAL, NUNCA PASSAR A TEMPERATURA DE FUMAMENTO			
	RETORNO E EXAUSTÃO	DUTO CIRCULAR FLEXÍVEL (RIGIDO) EM ALUMINUM, ISOLADO COM MANTA DE Lã DE VIDRO DENSIDADE 80kg/m³ ESPESURA 50mm REVESTIDA COM FLAME DE ALUMINUM			
	RETORNO E EXAUSTÃO	DUTO CIRCULAR FLEXÍVEL (ALUO), CONFECCIONADO EM ALUMINUM DE ALUMINUM E POLIESTER COM ESPUMA DE AMARALHA DE ACÓFONICO, ANTICONGELANTE E INDECOMIVEL, SEM ISOLAMENTO			
ACESSÓRIOS DE INSULAMENTO E RETORNO					
SÍMBOLO	QUANT.	UTILIZAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	TAMANHO	MODELO/FABRICA
	03	INSULAMENTO	QUEISER QUADRADO EM Lã DE ALUMINUM EXTRUDIDO, ANODIZADO, COM RETORNO ADOADO COM CONTEINENTE DE ALISTE PROTETA, CADA PLEDO COM COUPOMO METRICO 1'x48cm	3	ALU&S TROX
	05	INSULAMENTO	QUEISER DE INSULAMENTO EM ALUMINUM EXTRUDIDO E ANODIZADO, ALTAS VERTICAIS DE DUTOS DE EXAUSTÃO, COM REVESTIMENTO DE ALUMINUM E REVESTIMENTO DE COUPOMO METRICO, AREA EFET. MIN. DE 43cm²	40x1010	AT 05 TROX (com canga)
	05	RETORNO	VERTEZINA DE RETORNO EM ALUMINUM EXTRUDIDO E ANODIZADO, ALTAS VERTICAIS DE DUTOS DE RETORNO, COM REVESTIMENTO DE ALUMINUM E REVESTIMENTO DE COUPOMO METRICO, INSTALADA DIRETO NO DUTO. AREA EFET. MIN DE 2800cm²	120X335	AR AO TROX
	10	EXAUSTÃO	VERTEZINA DE RETORNO EM ALUMINUM EXTRUDIDO E ANODIZADO, ALTAS VERTICAIS DE DUTOS DE EXAUSTÃO, COM REVESTIMENTO DE ALUMINUM E REVESTIMENTO DE COUPOMO METRICO, INSTALADA DIRETO NO DUTO. AREA EFET. MIN DE 2800cm²	228X120	AR AO TROX
	04	RETORNO	VERTEZINA DE RETORNO EM ALUMINUM EXTRUDIDO E ANODIZADO, ALTAS VERTICAIS DE DUTOS DE RETORNO, COM REVESTIMENTO DE ALUMINUM E REVESTIMENTO DE COUPOMO METRICO, INSTALADA DIRETO NO DUTO. AREA EFET. MIN DE 2800cm²	102x245	AT AO TROX
	04	RETORNO	VERTEZINA DE RETORNO EM ALUMINUM EXTRUDIDO E ANODIZADO, ALTAS VERTICAIS DE DUTOS DE RETORNO, COM REVESTIMENTO DE ALUMINUM E REVESTIMENTO DE COUPOMO METRICO, INSTALADA DIRETO NO DUTO. AREA EFET. MIN DE 2800cm²	120x335	AT-A5 TROX
ACESSÓRIOS DE RENOVACÃO DE AR E EXAUSTÃO DE AR					
SÍMBOLO	QUANT.	UTILIZAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	TAMANHO	MODELO/FABRICA
	14	RENOVACÃO EXAUSTÃO	BOCA DE EXAUSTÃO/RENOVACÃO DE AR EM POLIPROPILENO BRANCO COM ALUMINUM, 10 CÍCULO CIRCULAR, FORNOCIDO COM COUPOMO E LAME DE VELACÃO	0'103x101	MULTI TRAC
	01	RENOVACÃO EXAUSTÃO	GRELHA DE RENOVACÃO/EXAUSTÃO DE 60 CM PQ. DO BRANCO, CAPAZ DE ENTENHIDA DE AQUELA E CORPOS ESTRANHO	60x60 - 100	ORA OTAR SOL (SP)RALPU
	01	RENOVACÃO EXAUSTÃO	GRELHA DE RENOVACÃO/EXAUSTÃO DE 60 CM PQ. DO BRANCO, CAPAZ DE ENTENHIDA DE AQUELA E CORPOS ESTRANHO	60x60 - 100	ORA OTAR SOL (SP)RALPU



1188/840 ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA COLORIDA A PARTIR DE UM ARQUIVO NO FORMATO PDF OU DWG DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS