

MON-239 ABRASIVADA, CONFECIONADA C/ PIA PERFORADA, LATÃO INOXIGADO, INTERLIGAÇÃO DE TUBOS METÁLICOS

MON-465 TERMINAL A COMPRESSÃO 50mm<sup>2</sup>

MON-512 PITA PERFORADA INOX. 5/16"

MON-522 ARRUELA INOX. 5/16"

MON-510 PARAFUSO INOX. 5/16"x1,1/4"

MON-852 TUBO DE COBRE NU 50mm<sup>2</sup>

INTERLIGA ELEMENTO METÁLICO

SOLDA EXOTÉRMICA

- PÓ EXOTÉRMICO "90-Ni-8Al"
- MOLDE TA 50-85C
- ALICATE GRANDE-MON-852

CSO DE COBRE, NU 50mm<sup>2</sup>

ALUMÍNIO MON-223

RUIFO/CAPA CAPTAÇÃO

MON-503 PARAFUSO INOX. R. 4,5 x 50

MON-551 BUCHA NYLON 5-6

TELHADO METÁLICO

MON-513 PORÇA INOX 1/4"

MON-508 PARAFUSO INOX 1/4 x 7/8"

CALHA/ALGROZA CAPTAÇÃO

(A) MON-250 TELA BELUXO Largura=245mm  
Fixaço a cada metro com 2x  
MON-501+551+526

(B) MON-201 CABA DE COBRE NU ELETROLITICO  
16mm<sup>2</sup>, 7Fios, 1,7mm, NBR-6524

(C) MON-463 TERMINAL A COMPRESSAO 16mm<sup>2</sup>  
MON-511 PORCA INOX 1/4"  
MON-521 ARRAVUELA INOX 1/4"  
MON-509 PARAFUSO INOX 1/4"x1.1/4"

(D) MON-232 ABSRACADEIRA CONFECCIONADA C/ TALA PERFORADA, LATAO NIQUELADO  
INTERLIGACAO DE TUBOS METALICOS

(E) CONECTOR BIMETALICO: conexo armadura da laje

(F) MON-237 CORDOALHA FLEXIVEL ESTANHADA 3/4"

CABO DE COBRE NU -- DESCIDA  
#16 ou 35mm<sup>2</sup>

SOLDA EXTERMOXIMA N°115  
USAR MOLDE CABO/HASTE: MON=807


CY 2/8 - 18C  
CY 2/8 - 18C  
CY 5/8 - 50C

CABO DE COBRE NU -- MON=204  
#50mm<sup>2</sup> (7 fios 3mm)

HASTE TERRA ALTA CAMADA MON=702  
5/8 x 2,40m

NOTA: HASTE TOTALMENTE GRAVADA NO SOLO.  
FENDO CONEXÃO 5/8 O CABO  
APROXIMADAMENTE 30cm DE PROFUND.

$A = 50,0 \text{ mm}^2$



$B = 50,0 \text{ mm}^2$

Technical drawing of a circular object, likely a cross-section of a mechanical part. It features concentric circles and a central vertical slot. A dimension line on the right indicates a height of 315.

CAIXA DE INSPEÇÃO

300

CAIXA DE INSPEÇÃO

MODELO DE TAMPA  
ER INSTALADO EM  
SOLO EM TAMPA DE  
QUIL VEHICULO  
OS, CONSULTE  
RELIOS.

Diagrama de uma vala de malha de 30cm de largura e 50cm de profundidade, com uma rede de drenagem no fundo. O diagrama mostra a vala preenchida com uma malha de drenagem (representada por uma hachura diagonal) e o solo ao redor. Uma seta aponta para a rede de drenagem com o texto "CABO 10' Ø50,0m".


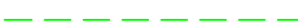







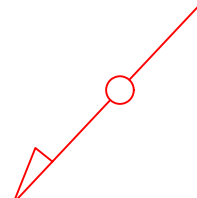


	CABO DE COBRE NU #50,0mm <sup>2</sup> MALHA ATERRAMENTO
	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" X 1/8"
	PROJEÇÃO TELHADO METÁLICO (ESPESSURA CONFORME ARG.)
	PROJEÇÃO RUFOS METÁLICOS
	PROJEÇÃO ESTRUTURAS/ PLATIBANDAS
	MASTE DE ATERRAMENTO COOPERWELD ALTA CAMADA Ø 5/8 X 2400mm
	INTERLIGAÇÃO ENTRE MALHAS CAPTORAS
	CAIXA DE INSPEÇÃO NO SOLO/PISO (DETALHE 07)
	PONTO DE SÓLIDA EXOTÉRMICA
	DESDOZA DE SPDA

Diagrama de instalação elétrica para uma caixa de equalização de potencial (DPS) e uma caixa de equalização de potencial (DPS) com 15 terminais de proteção e DPS.

O diagrama mostra a conexão entre a caixa de equalização de potencial (DPS) e a caixa de equalização de potencial (DPS) com 15 terminais de proteção e DPS. A conexão é feita através de um barramento de cobre (3,30 x 6 x 6 mm) e um terminal de pressão de 16mm².

O diagrama também indica a distância de 0,10 m entre a caixa de equalização de potencial (DPS) e a caixa de equalização de potencial (DPS) com 15 terminais de proteção e DPS, e a distância de 0,40 m entre a caixa de equalização de potencial (DPS) e a caixa de equalização de potencial (DPS) com 15 terminais de proteção e DPS.

CINZA - 01  
 CIANO - 01  
 AMARELO - 01  
 BRANCO - 02  
 VERMELHO - 02  
 MAGENTA - 02  
 VERDE - 03  
 AZUL - 04

					
<p align="center"><b>SOLUÇÕES EM SERVIÇOS</b></p>					
<p>Av. Parobá, n.º 2500 – Scharifau – São Leopoldo – RS – Fone: (51)3089–2920</p>					
Resp. Técnico: ENO, ELETR./SEG. DO TRAB. LUCIANO TORRES CREA N.º 198.782			Projeto: ELÉTRICO		
Local: AV. DOS ESTADOS, ESQ. RUA AMORÉ GUARDIA C			Contém: SPDA – NBR5349:2015		
Obra: CENTRO DE ESPECIALIDADES MÉDICAS E ODONTOLÓGICAS			Escala: INDICADA		Data: AÇO/2020
Responsável pelo projeto:			Município: CAMPO BOM – RS		
Proprietário: MUNICÍPIO DE CAMPO BOM CNPJ: 90.832.619/0001–55					