

DESCRIÇÃO

- Calhas, rufos e condutores em chapa de ferro galvanizada nº 24 (0,65mm) e nº 26 (0,5mm); desenvolvimentos de 16, 25, 33, 50 e 100cm; a chapa deve ter espessura uniforme, galvanização perfeita, isenta de nódulos e pontos de ferrugem, sem apresentar fissuras nas bordas.
- Pregos de aço inox, rebites de alumínio, parafusos galvanizados e buchas plásticas.
- Solda de liga de chumbo e estanho, na proporção de 50 : 50 ou silicone para uso externo.

Protótipo comercial

- CALHAS DOURO
- GALVANOFER

APLICAÇÃO

- Em coberturas, conforme detalhamento de projeto.

EXECUÇÃO

- Nas calhas, observar caimento mínimo de 0,5%.
- A fixação de peças em chapas galvanizadas deve obedecer os detalhes indicados em projeto. O projeto deve prever a fixação através de pregos de aço inox, rebites de alumínio, parafusos galvanizados e buchas plásticas, embutidos com argamassa ou com utilização de mastiques.
- Fixar os condutores com braçadeiras metálicas.

RECEBIMENTO

- O serviço pode ser recebido se atendidas todas as condições de projeto, fornecimento dos materiais e execução.
- As chapas devem estar isentas de ferrugem e suas dobras isentas de fissuras.

SERVIÇOS

08.12	REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS: DEMAIS SERVIÇOS
08.12.001	CONDUTOR EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24, DESENVOLVIMENTO 0,25M
08.12.002	CONDUTOR EM CHAPA GALVANIZADA Nº 26, DESENVOLVIMENTO 0,25M
08.12.003	CONDUTOR EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24, DESENVOLVIMENTO 0,33M
08.12.004	CONDUTOR EM CHAPA GALVANIZADA Nº 26, DESENVOLVIMENTO 0,33M
08.12.007	LIGAÇÃO CALHA CONDUTOR DE CHAPA AÇO GALVANIZADO Nº 24, DIÂMETRO DE 3"
08.12.008	LIGAÇÃO CALHA CONDUTOR DE CHAPA AÇO GALVANIZADO Nº 24, DIÂMETRO DE 4"
08.12.015	CALHA OU ÁGUA FURTADA EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24, CORTE 0,33M
08.12.016	CALHA OU ÁGUA FURTADA EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24, CORTE 0,50M
08.12.017	CALHA OU ÁGUA FURTADA EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24, CORTE 1,00M
08.12.021	CALHA OU ÁGUA FURTADA EM CHAPA GALVANIZADA Nº 26, CORTE 0,33M
08.12.022	CALHA OU ÁGUA FURTADA EM CHAPA GALVANIZADA Nº 26, CORTE 0,50M
08.12.023	CALHA OU ÁGUA FURTADA EM CHAPA GALVANIZADA Nº 26, CORTE 1,00M
08.12.031	RUFO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24, CORTE 0,16M
08.12.032	RUFO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24, CORTE 0,25M
08.12.033	RUFO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24, CORTE 0,33M

08.12.034	RUFO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24, CORTE 0,50M
08.12.035	RUFO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24, CORTE 1,00M
08.12.038	RUFO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 26, CORTE 0,16M
08.12.039	RUFO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 26, CORTE 0,25M
08.12.040	RUFO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 26, CORTE 0,33M
08.12.041	RUFO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 26, CORTE 0,50M
08.12.042	RUFO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 26, CORTE 1,00M

SERVIÇOS INCLUÍDOS NOS PREÇOS

08.12.001	08.12.002	08.12.003	08.12.004
08.12.007	08.12.008	08.12.015	08.12.016
08.12.017	08.12.021	08.12.022	08.12.023
08.12.031	08.12.032	08.12.033	08.12.034
08.12.035	08.12.038	08.12.039	08.12.040
08.12.041	08.12.042		

- Fornecimento e instalação da peça, inclusive emendas ou junções com outras peças. A utilização de mastiques deve ser considerada em separado.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

08.12.001	08.12.002	08.12.003	08.12.004
08.12.015	08.12.016	08.12.017	08.12.021
08.12.022	08.12.023	08.12.031	08.12.032
08.12.033	08.12.034	08.12.035	08.12.038
08.12.039	08.12.040	08.12.041	08.12.042

- m - pelo comprimento real.

08.12.007	08.12.008
-----------	-----------

- un - por unidade.

NORMAS

- NBR-10844 - Instalações prediais de águas pluviais.

Serviços

Etapa

Rede de águas pluviais

H5.02

Calhas, rufos e condutores de chapa galvanizada

Revisão	2
Data	20/03/06

Página

1/1



Atenção

Preserve a escala
Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.
Imprima somente o necessário