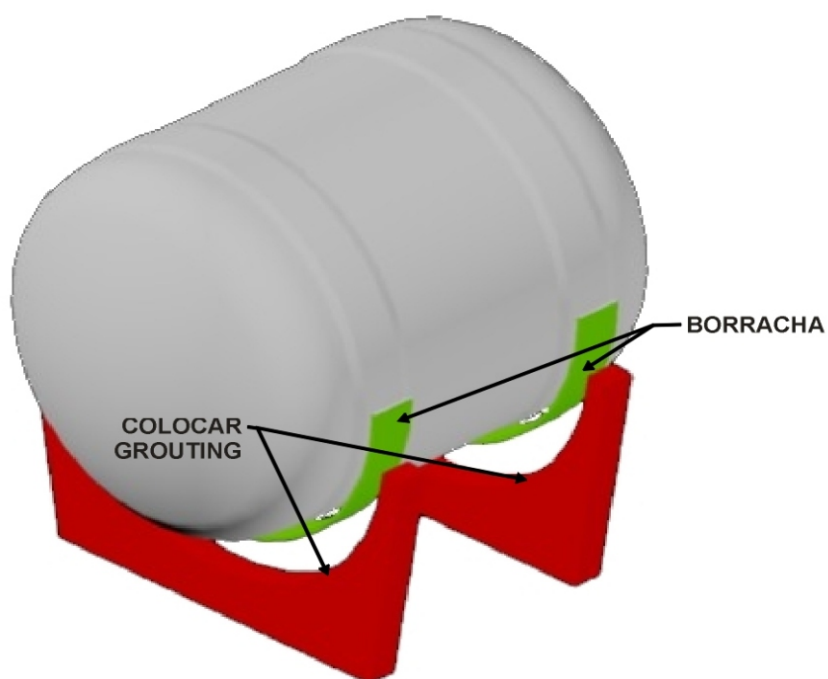


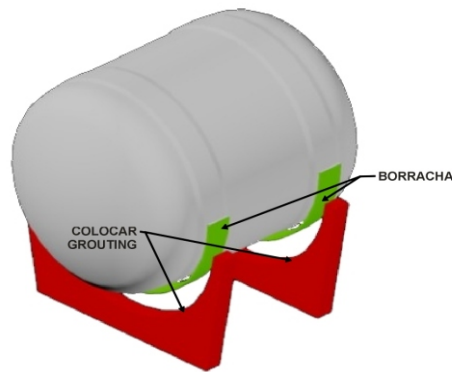
PROCEDIMENTO PARA INSTALAÇÃO DE
TANQUE CILÍNDRICO HORIZONTAL EM PRFV
SOBRE BERÇOS DE APOIO DE CONCRETO



PROCEDIMENTO PARA INSTALAÇÃO DE TANQUE CILÍNDRICO HORIZONTAL EM PRFV SOBRE BERÇOS DE APOIO DE CONCRETO

Tanques cilíndricos horizontais fabricados em PRFV quando apoiados sobre berços de concreto, devem seguir os seguintes procedimentos:

1. Os berços devem estar com perfeito alinhamento e nivelamento entre eles;
2. O ângulo recomendado de intersecção é de 170°;
3. Entre o tanque e o berço, deverá ser colocado um lençol de borracha com espessura entre 5 a 15 mm e com a largura do berço + 50 mm, firmemente apoiada contra a superfície do tanque. Usar por exemplo, fita de embalagem de poliéster de 50 mm de largura para fixação;
4. Preparar a superfície de apoio no berço de concreto de modo que tenha aderência com o grouting;
5. Colocar massa de grouting na superfície em quantidade suficiente para preencher o espaço entre a borracha e o berço de concreto;



6. Descer o tanque de forma controlada sobre os berços com o grouting fazendo leves movimentos no sentido axial para acomodar o tanque no grouting;
7. Retirar o excesso de grouting, e aguardar a cura conforme especificação do fabricante;
8. Levantar o tanque e colocar uma borracha com a mesma espessura, e com largura do berço + 50 mm de cada lado;
9. Descer o tanque na posição definitiva.