



350

THE COLD INSULATING MATERIAL SHALL BE HIGH DENSITY POLYURETHANE FOAM (HDPU) WITH A MINIMUM DENSITY OF 160 kg/m  $^{3}$ 

THE HDPU SHALL MEET THE INSULATING AND FLAMMABILITY REQUIREMENTS OF THE INSULATING CLASS OF THE PIPE TO WHICH THE SUPPORTS ARE APPLIED.

- (•) PIPE OF SAME PIPING CLASS OF LINE TO BE SUPPORTED OR OF OTHER PIPING CLASS AVAILABLE IN THE JOB.
- (▷▷) BEFORE STARTING INSULATION WORKS, THE CONNECTIONS FOR ELECTRICAL CONTINUITY SHALL BE PROVIDED AS PER STANDARD TM708.15.

THE LINE DELIMITING THE INSULATION IS INDICATIVE. IN ANY CASE IT SHALL BE TAKEN AS REFERENCE FOR THE SHAPE DEFINING THE INSTALLATION.

Il maeriale di isolamento dal freddo deve essere schiuma di poliuretano espanso ad alta densita' (HDPU), con densita' minima 160 Kg/m  $^{3}$ 

>160

Il HDPU deve rispettare i requisiti di isolamento termico e di infiammabilita' previsti dalla classe di isolamento del tubo al quale e' applicato il supporto.

- (a) Tubo della stessa Classe Tubazioni della linea da supportare o di altra Classe Tubazioni disponibile per la commessa.
- (NN) Prima di installare l'isolamento, accertarsi che siano stati realizzati i collegamenti per assicurare la continuita' elettrica come da Norma TM708.15. La traccia dell'isolamento ha valore indicativo. Deve comunque essere presa come riferimento per la forma che ne delimita l'installazione.