



Tecnimont

STANDARD TYPE
Tipo Standard

P1

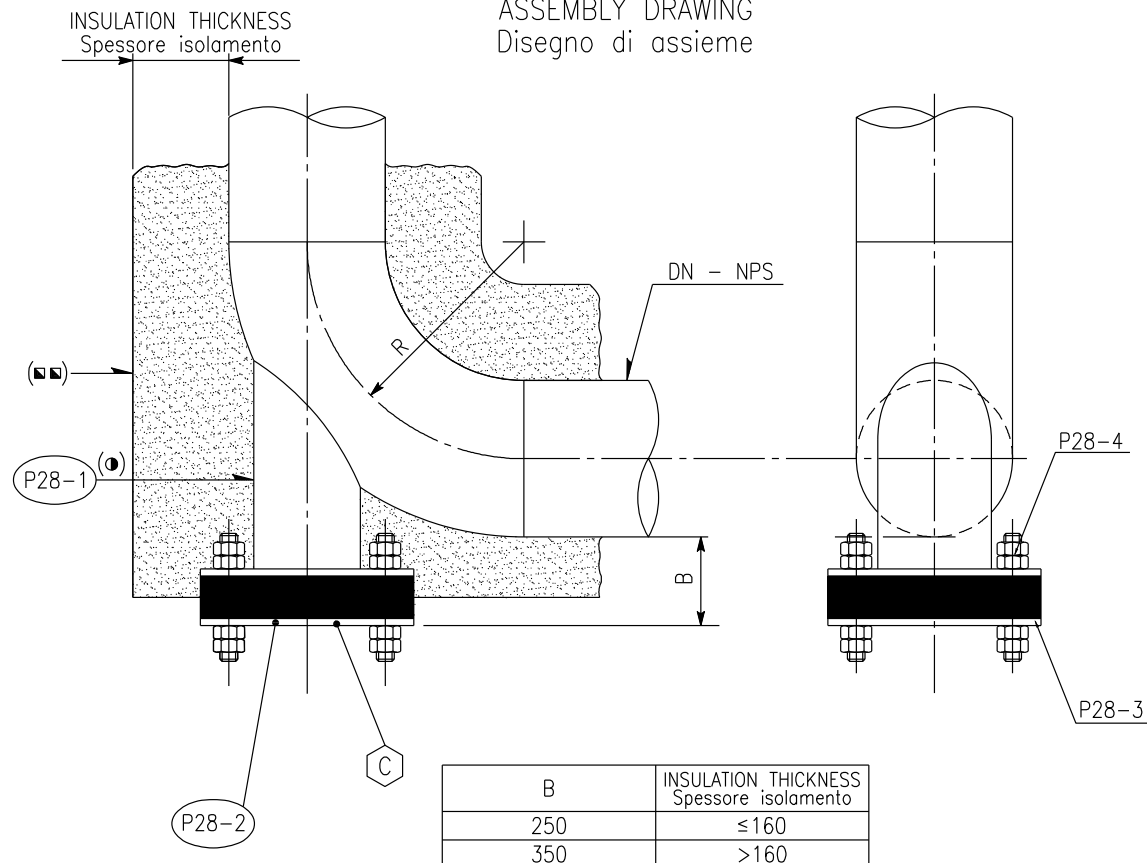
FOGLIO
Sheet

31

ISSUE
Em.

03

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali		SIZE Grandezza DN or NPS	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		WELDED ATTACHMENT FOR COLD INSULATED 90° ELBOW Attacco saldato per curva a 90° isolata per il freddo (R=1,5DN-NPS)
	ELEMENT Elemento	PIPING Tubazione		A	B	
P28	* (1d)	* (2a) (a)	* (3a)			DESIGN DATA (1) Dati di progetto

ASSEMBLY MARK
Contrassegno d'assiemeDETAIL MARKS
Contrassegni di dettaglioASSEMBLY DRAWING
Disegno di assieme

THE COLD INSULATING MATERIAL SHALL BE HIGH DENSITY POLYURETHANE FOAM (HDPV) WITH A MINIMUM DENSITY OF 160 Kg/M³

Il materiale di isolamento dal freddo deve essere schiuma di poliuretano espanso ad alta densità (HDPV), con densità minima 160 Kg/m³

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

Il HDPV deve rispettare i requisiti di isolamento termico e di infiammabilità previsti dalla classe di isolamento del tubo al quale è applicato il supporto.

(a) PIPE OF SAME PIPING CLASS OF LINE TO BE SUPPORTED OR OF OTHER PIPING CLASS AVAILABLE IN THE JOB.

(a) Tubo della stessa Classe Tubazioni della linea da supportare o di altra Classe Tubazioni disponibile per la commessa.

(b) 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.

(b) Prima di installare l'isolamento, accertarsi che siano stati realizzati i collegamenti per assicurare la continuità 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.