



Tecnimont

STANDARD TYPE
Tipo Standard

N1

FOGLIO
Sheet

4

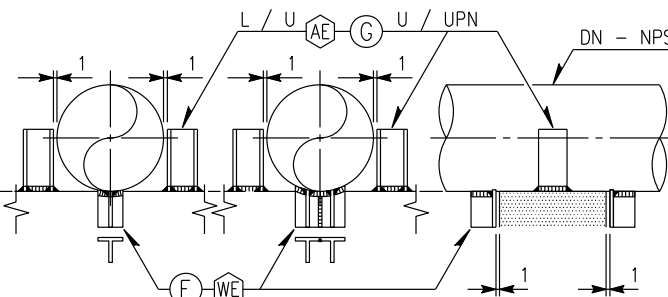
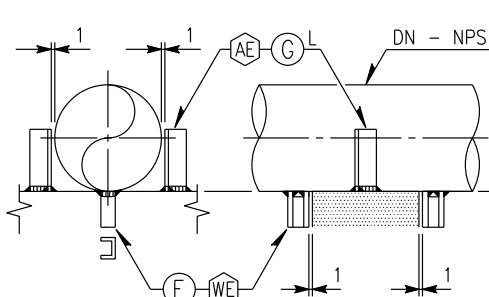
ISSUE
Em.

02

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche	GUIDE AND STOP - HORIZONTAL PIPING Guida e Fermo - Tubazioni orizzontali	
* (1a)		DN or NPS A		
N1B1	* (1d)	* (3a)	DESIGN DATA (1) Dati di progetto	

DN 15÷100 - NPS 1/2"÷4"

DN 125÷400 - NPS 5"÷16"

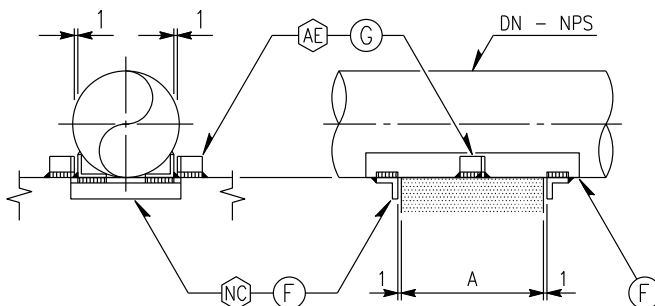


FOR FEATURES OF ELEMENTS (G) SEE N1G1 ON SHEET 2
Per caratteristiche elementi (G) vedere N1G1 su foglio 2

FOR FEATURES OF ELEMENTS (F) SEE N1F1 ON SHEET 3
Per caratteristiche elementi (F) vedere N1F1 su foglio 3

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche	GUIDE AND STOP - HORIZONTAL PIPING Guida e Fermo - Tubazioni orizzontali	
* (1a)		DN or NPS A		
N1B2	* (1d)	* (3a)	* (3b)	DESIGN DATA (1) Dati di progetto

DN 450÷1200 - NPS 18"÷48"

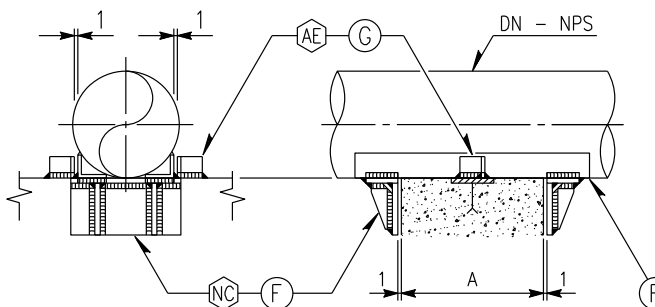


FOR FEATURES OF ELEMENTS (G) SEE N1G2 ON SHEET 2
Per caratteristiche elementi (G) vedere N1G2 su foglio 2

FOR FEATURES OF ELEMENTS (F) SEE N1F2 ON SHEET 3
Per caratteristiche elementi (F) vedere N1F2 su foglio 3

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche	GUIDE AND STOP - HORIZONTAL PIPING ON R.C. BEAMS Guida e Fermo - Tubazioni orizzontali su travi in c.a.	
* (1a)		DN or NPS A		
N1B3	* (1d)	* (3a)	* (3b)	DESIGN DATA (1) Dati di progetto

DN 450÷1200 - NPS 18"÷48"



FOR FEATURES OF ELEMENTS (G) SEE N1G2 ON SHEET 2
Per caratteristiche elementi (G) vedere N1G2 su foglio 2

FOR FEATURES OF ELEMENTS (F) SEE N1F3 ON SHEET 3
Per caratteristiche elementi (F) vedere N1F3 su foglio 3

FOR REFERENCES AND NOTES SEE LAST SHEET - Per riferimenti e note vedere ultimo foglio

Questo documento è proprietà di Tecnimont e non può essere utilizzato in alcun modo da terzi senza preventiva autorizzazione

THIS DOCUMENT IS TECNIMONT'S PROPERTY AND CANNOT BE USED BY OTHERS FOR ANY PURPOSE, WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT