



Tecnimont

STANDARD TYPE
Tipo Standard

N1

FOGLIO
Sheet

3

ISSUE
Em.

02

TYPE
Tipo
* (1a)MATERIAL
CLASS
Classe
materialiCHARACTERISTIC DIMENSIONS
Dimensioni caratteristiche
DN or NPS | ASTOP - HORIZONTAL AND VERTICAL PIPING
Fermo - Tubazioni orizzontali e verticali

N1F1

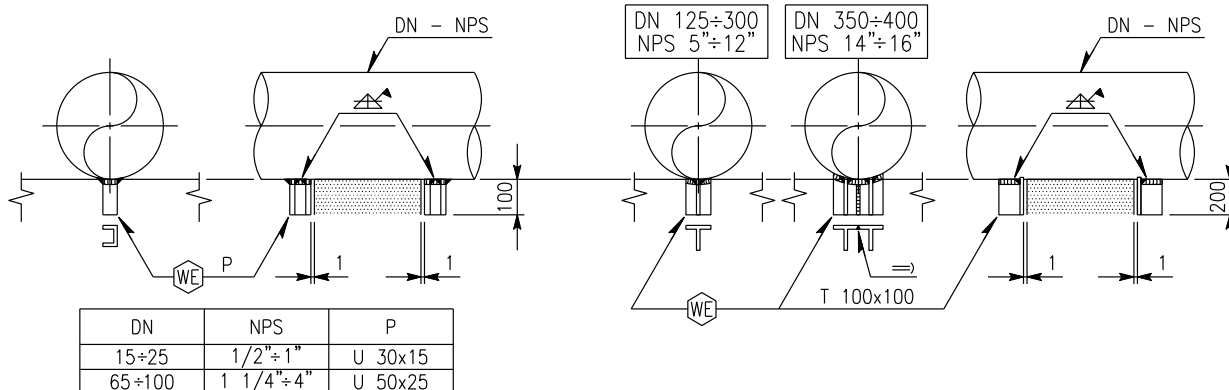
* (1d)

* (3a)

DESIGN DATA (1)
Dati di progetto

DN 15÷100 - NPS 1/2"÷4"

DN 125÷400 - NPS 5"÷16"

TYPE
Tipo
* (1a)MATERIAL
CLASS
Classe
materialiCHARACTERISTIC DIMENSIONS
Dimensioni caratteristiche
DN or NPS | ASTOP - HORIZONTAL PIPING
Fermo - Tubazioni orizzontali

N1F2

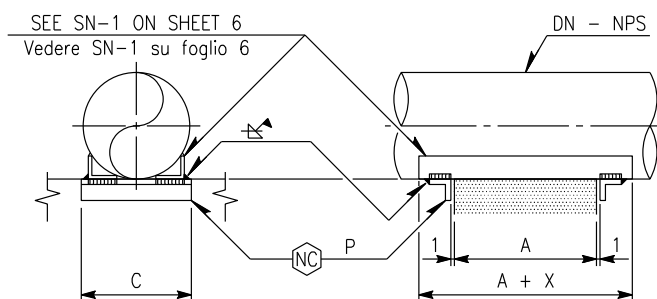
* (1d)

* (3a)

* (3b)

DESIGN DATA (1)
Dati di progetto

DN 450÷1200 - NPS 18"÷48"



DN	NPS	P	X	C
450	18"	L 80x8	190	385
500	20"			395
550	22"			460
600	24"			470
650	26"			545
700	28"			590
750	30"			620
800	32"	L 100x10	230	670
850	34"			705
900	36"			750
950	38"			785
1000	40"			830
1050	42"			870
1100	44"			910
1150	46"			945
1200	48"			990

TYPE
Tipo
* (1a)MATERIAL
CLASS
Classe
materialiCHARACTERISTIC DIMENSIONS
Dimensioni caratteristiche
DN or NPS | ASTOP - HORIZONTAL PIPING ON R.C. BEAMS
Fermo - Tubazioni orizzontali su travi in c.a.

N1F3

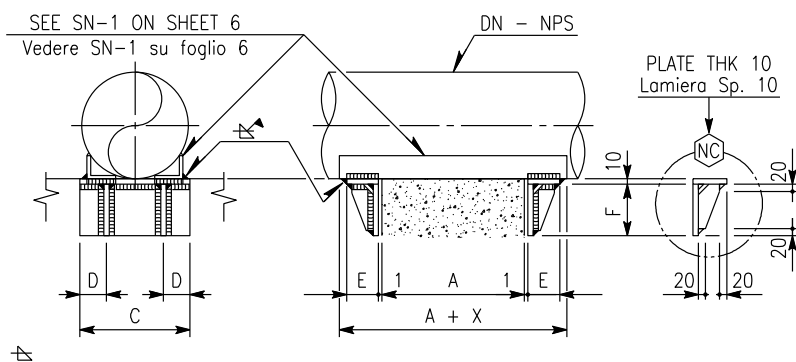
* (1d)

* (3a)

* (3b)

DESIGN DATA (1)
Dati di progetto

DN 450÷1200 - NPS 18"÷48"



DN	NPS	C	D	E	X	F
450	18"	385	60	80	190	200
500	20"	395				
550	22"	460				
600	24"	470	70	100	230	300
650	26"	545				
700	28"	590	90	120	270	300
750	30"	620				
800	32"	670	100	150	330	300
850	34"	705				
900	36"	750	110	120	270	300
950	38"	785				
1000	40"	830	120	150	330	300
1050	42"	870				
1100	44"	910	140	150	330	300
1150	46"	945				
1200	48"	990	150	150	330	300

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