



Tecnimont

STANDARD TYPE
Tipo Standard

N3

FOGLIO
Sheet

3

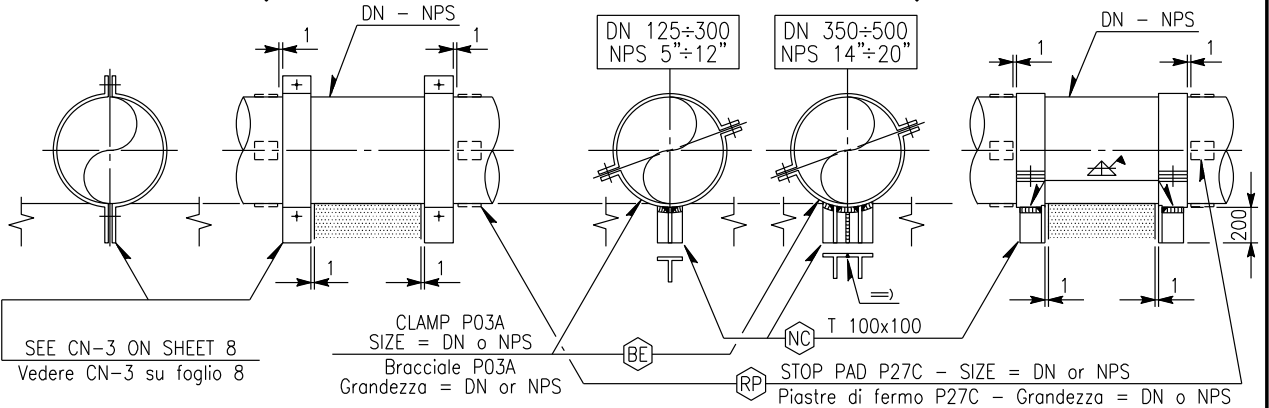
ISSUE
Em.

04

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		STOP - HORIZONTAL PIPING Fermo - Tubazioni orizzontali
* (1a)		DN or NPS	A	
N3F1	* (1d)	* (3a)	* (3b)	DESIGN DATA (1) Dati di progetto

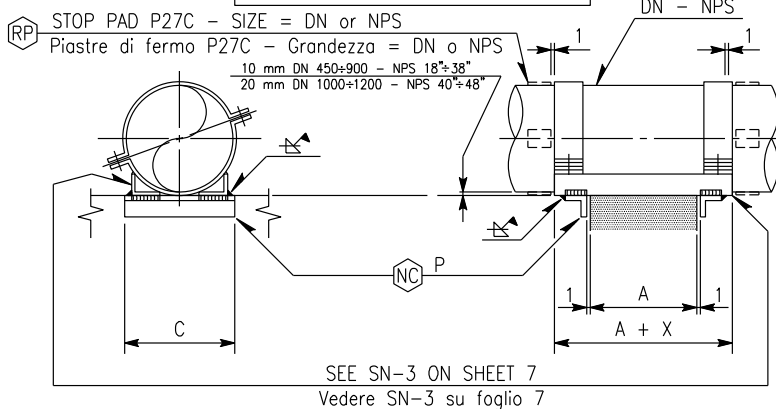
DN 15÷100 - NPS 1/2"÷4"

DN 125÷500 - NPS 5"÷20"



TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		STOP - HORIZONTAL PIPING Fermo - Tubazioni orizzontali
* (1a)		DN or NPS	A	
N3F2	* (1d)	* (3a)	* (3b)	DESIGN DATA (1) Dati di progetto

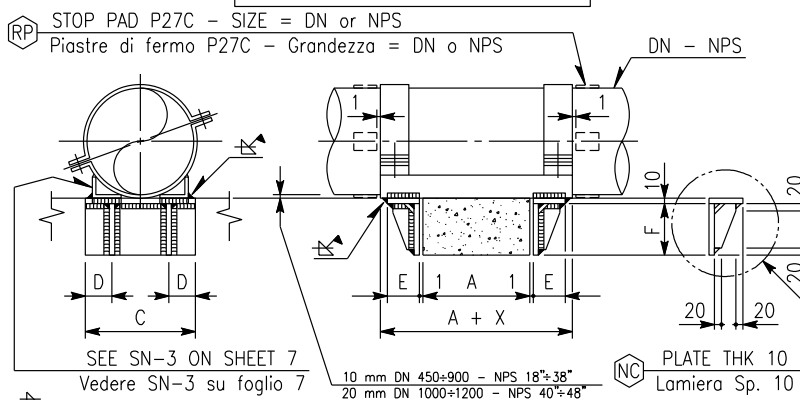
DN 450÷1200 - NPS 18"÷48"



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"			670
850	34"	L 100x10	230	705
900	36"			750
950	38"			785
1000	40"			830
1050	42"			870
1100	44"			910
1150	46"			945
1200	48"			990

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		STOP - HORIZONTAL PIPING ON R.C. BEAMS Fermo - Tubazioni orizzontali su travi in c.a.
* (1a)		DN or NPS	A	
N3F3	* (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	70			
600	24"	470				
650	26"	545	90	100	230	
700	28"	590				
750	30"	620	100			
800	32"	670				
850	34"	705	110	120	270	300
900	36"	750				
950	38"	785	120			
1000	40"	830				
1050	42"	870	140	150	330	
1100	44"	910				
1150	46"	945	150			
1200	48"	990				

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