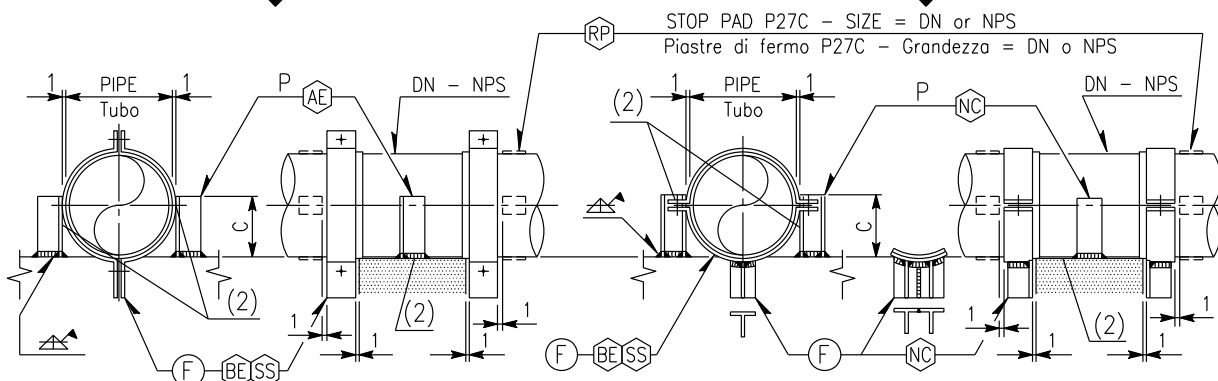


TYPE Tipo * (1a)	CLASS Classe materiali	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche DN or NPS A		GUIDE AND STOP – HORIZONTAL PIPING Guida e Fermo – Tubazioni orizzontali
N4B1	* (1d)	* (3a)		DESIGN DATA (1) Dati di progetto


DN 15÷100 – NPS 1/2"÷4"

DN 125÷500 – NPS 5"÷20"

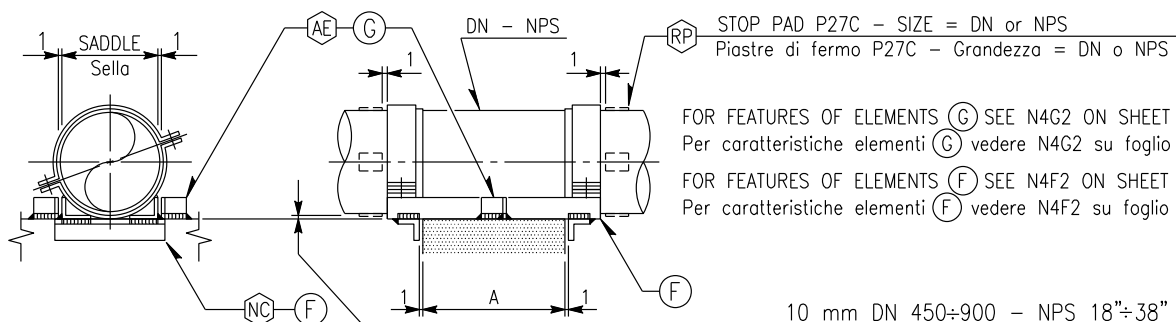


DN	NPS	P		DN	NPS	P	C
15÷80	1/2"÷3"	L 35x5	60	175÷350	7"÷14"	U 50x38	200
90÷150	3 1/2"÷6"	L 50x5	100	400÷500	16"÷20"	UPN 80	270

FOR FEATURES OF ELEMENTS (F) SEE N4F1 ON SHEET 3
Per caratteristiche elementi (F) vedere N4F1 su foglio 3

TYPE Tipo * (1a)	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche DN or NPS A		GUIDE AND STOP – HORIZONTAL PIPING Guida e Fermo – Tubazioni orizzontali
N4B2	* (1d)	* (3a)	* (3b)	 DESIGN DATA (1) Dati di progetto

DN 450÷1200 – NPS 18"÷48"



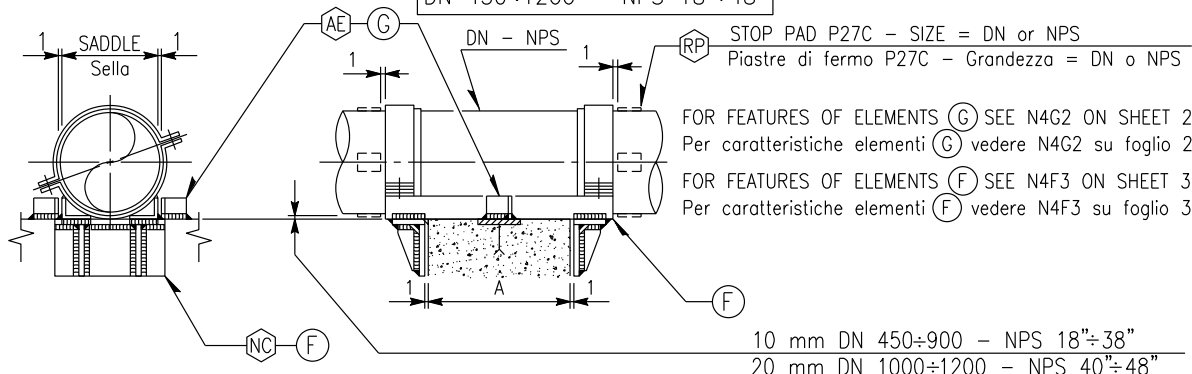
FOR FEATURES OF ELEMENTS (G) SEE N4G2 ON SHEET 2
Per caratteristiche elementi (G) vedere N4G2 su foglio 2

FOR FEATURES OF ELEMENTS (F) SEE N4F2 ON SHEET 3
Per caratteristiche elementi (F) vedere N4F2 su foglio 3

10 mm DN 450÷900 – NPS 18"÷38"
20 mm DN 1000÷1200 – NPS 40"÷48"

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	
N4B3	* (1d)	* (3a)	* (3b)	DESIGN DATA (1) Dati di progetto

DN 450÷1200 – NPS 18"÷48"



10 mm DN 450÷900 – NPS 18"÷38"
20 mm DN 1000÷1200 – NPS 40"÷48"

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