



Tecnimont

STANDARD TYPE
Tipo Standard

N5

FOGLIO
Sheet

4

ISSUE
Em.

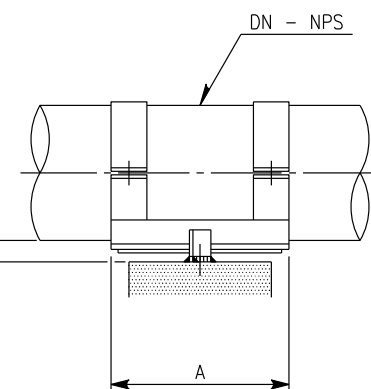
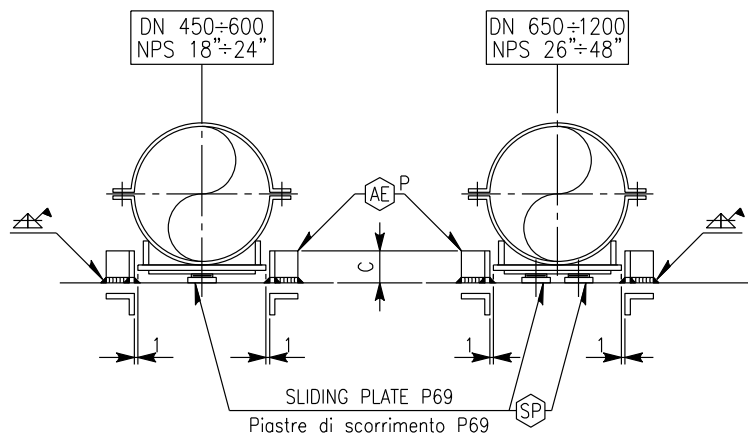
03

TYPE
Tipo
* (1a)MATERIAL CLASS
Classe materiali
SUPPORT
Supporto
* (1d)CHARACTERISTIC DIMENSIONS
Dimensioni caratteristiche
DN or NPS
* (3a) A
* (3b)GUIDE - HORIZONTAL PIPING
Guida - Tubazioni orizzontali

N5G3

DESIGN DATA
Dati di progetto (1)ASSEMBLY MARK
Contrassegno d'assiemeDETAIL MARKS
Contrassegni di dettaglioSAME AS N5A3 WITH GUIDING ANGLE BEAMS
Uguale a N5A3 con l'aggiunta degli angolari di guidae+10 mm DN 450÷950 - NPS 18"÷38"
e+20 mm DN 1000÷1200 - NPS 40"÷48"

for "e" see N5A1



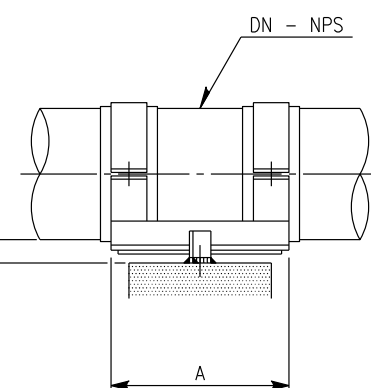
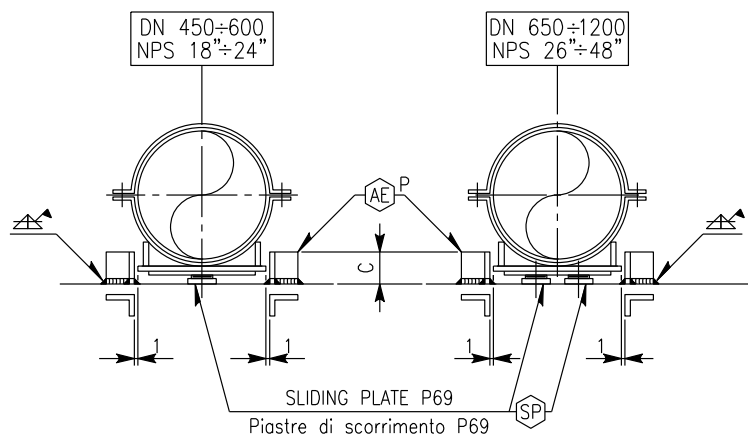
DN	NPS	P	C	SIZE / QUANTITY Grandezza / Quantita' P69
450÷600	18"÷24"	L 100x50x8	80	130 / 1
650÷900	26"÷36"			100 / 2
950÷1200	38"÷48"	L 120x80x10	130	130 / 2

TYPE
Tipo
* (1a)MATERIAL CLASS
Classe materiali
SUPPORT
Supporto
* (1d)CHARACTERISTIC DIMENSIONS
Dimensioni caratteristiche
DN or NPS
* (3a) A
* (3b)GUIDE - HORIZONTAL PIPING
Guida - Tubazioni orizzontali

N5G4

DESIGN DATA
Dati di progetto (1)ASSEMBLY MARK
Contrassegno d'assiemeDETAIL MARKS
Contrassegni di dettaglioSAME AS N5A4 WITH GUIDING ANGLE BEAMS
Uguale a N5A4 con l'aggiunta degli angolari di guidae+10 mm DN 450÷950 - NPS 18"÷38"
e+20 mm DN 1000÷1200 - NPS 40"÷48"

for "e" see N5A1



DN	NPS	P	C	SIZE / QUANTITY Grandezza / Quantita' P69
450÷600	18"÷24"	L 100x50x8	80	130 / 1
650÷900	26"÷36"			100 / 2
950÷1200	38"÷48"	L 120x80x10	130	130 / 2

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