



Tecnimont

STANDARD TYPE
Tipo Standard

P1

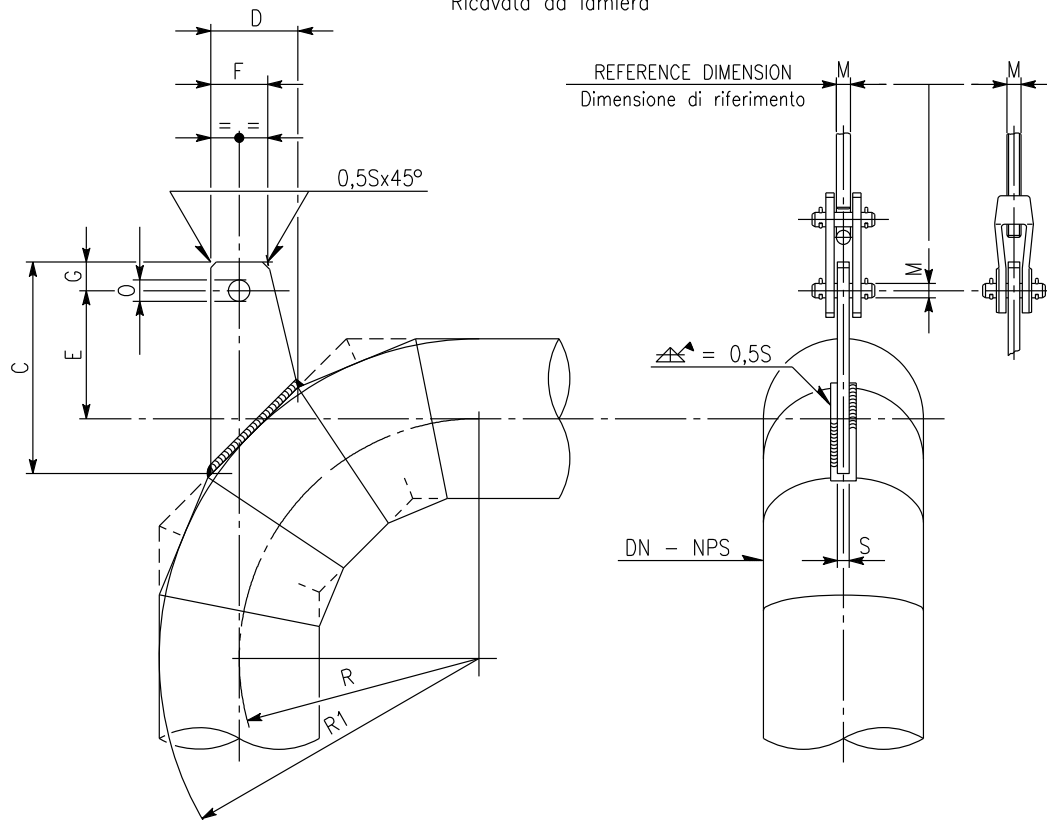
FOGLIO
Sheet

16

ISSUE
Em.

02

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali		SIZE Grandezza DN or NPS	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		LUG FOR 90° MITRE BEND Orecchia per curva a spicchi a 90° (R=1,5DN-NPS)
	ELEMENT Elemento	PIPING Tubazione		A	B	
P17	* (1d)		* (3a)			DESIGN DATA Dati di progetto (1)

CUT FROM PLATE
Ricavata da lamiera

SIZE Grandezza		R	R1	S	C	D	E	F	G	O	M
DN	NPS										
200	8"	305	415	12	293	105	200	70	35	22	20
250	10"	381	518	15	309	120	210	80	40	26	24
300	12"	457	619		319						
350	14"	533	711		385						
400	16"	610	813	20	395	145	225	100	50	33	30
450	18"	686	915		403						
500	20"	762	1016		467						
550	22"	838	1118		476						
600	24"	914	1219		484	175	260	120	60	39	36
650	26"	991	1321		494						
700	28"	1067	1423		472						
750	30"	1143	1524		481						
800	32"	1219	1626	25	490	200	200	150	75	45	42
850	34"	1295	1727		498						
900	36"	1372	1829		457						
950	38"	1448	1930		465	200	150	150	75	52	48
1000	40"	1524	2032		474						
1050	42"	1600	2134		482						
1100	44"	1676	2235		521						
1150	46"	1753	2337		531	230	150	180	90	62	56
1200	48"	1829	2438		539						

• DESIGNATION EXAMPLE:
P17 / 1 / 250 / XHDC-P1

• Esempio di designazione:
P17 / 1 / 250 / XHDC-P1

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