

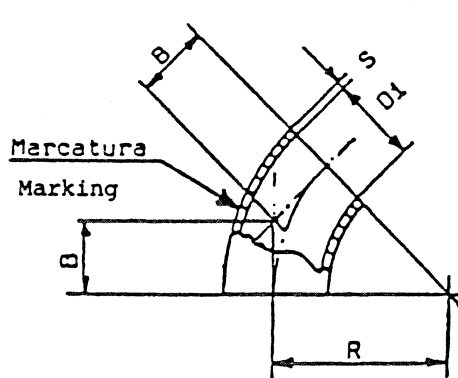


- TUBAZIONI - PIPING
CURVE A 45° E A 90° IN FRP ESECUZIONE
NON FLANGIATA SERIE DIN ND 10
45 & 90 FRP ELBOWS - EXECUTION NOT FLANGED
SERIES DIN ND 10

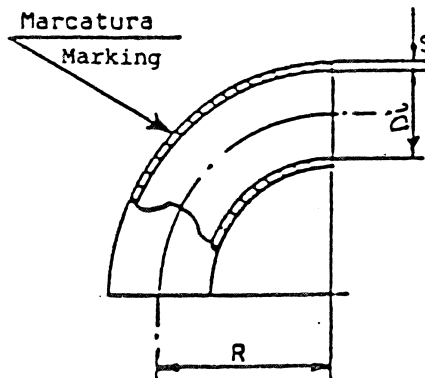
Proj. 730 NEI

E-LR-311

Data 16/6/95 n. 1 a 2



45° - FIGURA A
45° ELBOW FIG. A



90° FIGURA B
90° FIG. B

Diam.Nomin. NOMINAL BORE	Raggio RADIUS	Scart. GAUGE	Quota		Pesi weights	
			HEIGHT		Peso Weight FIG.A	Peso Weight FIG.B
			D1	S	Kg.	Kg.
NW	R	B				
15	24	12,2	16	4	0,1	0,2
20	30	16,1	20	4	0,1	0,2
25	37,5	20,1	25	4	0,15	0,25
40	60	29,1	40	4	0,15	0,3
50	75	29,8	50	4	0,2	0,4
65	97,5	34,4	65	4	0,26	0,52
80	120	45,9	80	5	0,37	0,74
100	150	57,4	100	5	0,46	0,92
125	187,5	71,1	125	5	0,8	1,6
150	225	86,1	150	6	1,22	2,44
200	300	114,8	200	8	1,8	3,5
250	375	143,5	250	6	2,8	5,6
300	450	172,2	300	7	5,71	11,42
350	525	200,9	350	8	7,88	15,76
400	600	229,5	400	9	10,0	21,3
450	675	258,2	450	10	15,0	29,5
500	750	286,9	500	11	20,0	40,0
600	900	345,0	600	13	29,5	59,0
700	1050	401,0	700	15	46,0	92,0
800	1200	458,0	800	17	67,0	134,0
900	1350	516,3	900	19	95,0	190,0
1000	1500	574,3	1000	21	125,0	250,0

S: spessore totale comprensivo di liner interno chimico resistente
S: total thickness inclusive of chemical, resistant inner liner

0	Emissione					
Rev.	Descrizione	Comp.	Contr.	Appr.	Verif.	Data