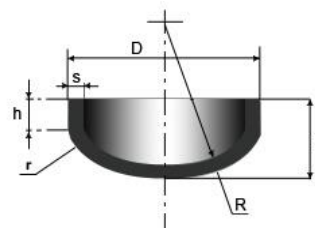


**FONDI UNI / ISO**  
**PIPE ENDS UNI/ISO**

Acciaio al Carbonio Fe P.11 - Fe 360.B - Fe 410.1 KW  
Carbon Steel Fe P.11 - Fe 360.B - Fe 410.1 KW

DD 11 - S235JR - P265GH



DIAM.NOM. NOM.DIAM	D mm ± 0,5%	H mm ± 3	R mm ± 10%	r mm ± 10%	h mm ± 3	S mm ± 12,5%	PESO TEORICO kg WEIGHT kg
15	21,3	10,0	21	2,1	4	2,0	0,020
20	26,9	10,0	27	2,7	4	2,0	0,030
25	33,7	11,0	34	3,4	4	2,3	0,046
32	42,4	11,0	42	4,2	4	2,6	0,072
40	48,3	14,0	48	4,8	5	2,6	0,090
	57,0	16,0	57	5,7	5	2,9	0,090
50	60,3	17,0	60	6,0	7	2,9	0,120
	70,0	21,0	70	7,0	7	2,9	0,180
65	76,1	21,5	76	7,6	7	2,9	0,180
80	88,9	24,0	89	8,9	8	3,2	0,260
	101,6	28,0	101	10,1	10	3,6	0,360
	108,0	28,0	108	10,8	10	3,6	0,440
100	114,3	30,0	114	11,4	10	3,6	0,540
	133,0	30,0	133	13,3	11	4,0	0,800
125	139,7	40,0	140	14,0	12	4,0	0,800
	159,0	43,0	159	15,9	15	4,5	1,350
150	168,3	46,5	168	16,8	15	4,5	1,600
	193,7	56,0	194	19,4	20	5,4	2,160
200	219,1	68,5	219	21,9	30	5,9	3,600
	244,5	75,0	244	24,4	30	6,3	5,000
250	273,0	85,0	273	27,3	35	6,3	6,300
300	323,9	90,0	324	32,4	35	7,1	9,400
350	355,6	106,0	355	35,6	40	8,0	11,200
	368,0	110,0	368	36,8	40	8,0	12,000
400	406,4	115,0	406	40,6	40	8,8	16,000
	419,0	120,0	419	41,9	40	9,0	18,000
450	457,2	130,0	457	45,7	45	10,0	22,000
500	508,0	140,0	508	50,8	50	11,0	28,000
	558,8	150,0	559	55,8	55	11,0	30,000
600	609,6	160,0	610	60,9	60	12,5	38,000

Dal diametro 88,9  
con estremita' smussate  
From diameter 88.9  
with chamfered ends