

## BEND 45° ASTM / ELBOWS 45° ASTM

ANSI B16.9

1

## MATERIALE:

ASTM-A-234 WPB

## MATERIAL:

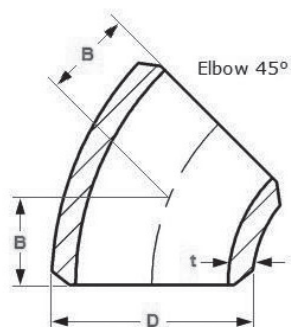
ASTM-A-234 WPB

## STANDARD:

ANSI B16.9

## STANDARD:

ANSI B16.9



HS CODE INT. 7304.99

DN	D mm	T Sch	T mm	Vare nr. Part no. A106 Gr.B	B mm	Vekt Weight kg/m
1/2"	21,3	Sch40	2,77	1220601	16	0,04
	21,3	Sch80	3,73	-	16	0,05
3/4"	26,7	Sch40	2,87	-	19	0,05
	26,7	Sch80	3,91	-	19	0,06
1"	33,4	Sch40	3,38	1220603	22	0,11
	33,4	Sch80	4,55	1220605	22	0,14
1.1/4"	42,2	Sch40	3,56	1220609	25	0,17
	42,2	Sch80	4,85	1220611	25	0,22
1.1/2"	48,3	Sch40	3,68	1220615	29	0,23
	48,3	Sch80	5,08	1220617	29	0,29
2"	60,3	Sch40	3,91	1220621	35	0,37
	60,3	Sch80	5,54	1220625	35	0,49
2.1/2"	73,0	Sch40	5,16	1220626	44	0,74
	73,0	Sch80	7,01	1220627	44	0,95
3"	88,9	Sch40	5,49	1220629	51	1,10
	88,9	Sch80	7,62	1220634	51	1,47
4"	114,3	Sch40	6,02	1220638	64	1,95
	114,3	Sch80	8,56	1220643	64	2,66
5"	141,3	Sch40	6,55	1220647	79	3,31
	141,3	Sch80	9,53	1220649	79	4,63
6"	168,3	Sch40	7,11	1220656	95	5,13
	168,3	Sch80	10,97	1220661	95	7,57
8"	219,1	Sch20	6,35	1220663	127	8,37
	219,1	Sch40	8,18	1220665	127	10,30
	219,1	Sch80	12,70	1220669	127	15,40
10"	273,0	Sch20	6,35	-	159	12,65
	273,0	Sch40	9,27	1220674	159	18,30
	273,0	Sch80	12,70	1220678	159	30,16
12"	323,8	Sch20	6,35	-	190	19,20
	323,8	Sch40	9,53	1220683	190	27,00
	323,8	Sch80	12,70	1220687	190	35,50