



Petits coudes

Conditionnement en cartons -Quantités de coudes par carton

Diamètres mm	13,5	17,2	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	101,6	114,3
ISO dits "3d"	500	300	100	100	100	100	100	50	50 *	25	25 *	20 *
ISO dits "5d"		200	100	100	100	100	50	25	20	10		10

* selon épaisseur

Diamètres mm	13,5	17,2	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	101,6	114,3
DIN 2605 "3S"								50	50	25	25	10

Diamètres mm	13,5	17,2	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	101,6	114,3
GAZ 3D	500	300	100	100	100	100	50	25	20	10	8	10
GAZ 5D		200	100	100	100	50	50	25	10	10		5
GAZ 180°					100		25	15	10			

Diamètres mm	16	18	20	22	23	25	28	30	32	33	35	38	40
MET R=1,5D		200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MET R=3D	200	100			100	100	100	100			100		100

Diamètres mm	44,5	43	44	51	52	53	54	63,5	64	70	73	74	84	104
MET R=1,5D	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	25	20
MET R=3D		100	100				50	50	30		25		30	15

Diamètres	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"	2"1/2"	3"	3"1/2"	4"	5"	6"	8"
ANSI 45° LR Sch5			100	200	100		100	100		50		20	18	10	
ANSI 45° LR Sch10		300	100	100	100	100	100	50	50	30		20	18	10	4
ANSI 45° LR Sch40		300	100	100	100	100	100	50	25	25	20	10	8		
ANSI 45° LR Sch80		300	100	100	100	100	50	50	20	20		12			
ANSI 45° LR Sch160				100											

Diamètres	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"	2"1/2"	3"	4"	5"	6"
ANSI 90° SR Sch5			100			25	10	8	
ANSI 90° SR Sch10	100	100	100	50	25	25	20	10	6
ANSI 90° SR Sch40	100	100	100	50	25	10	10	4	4
ANSI 90° SR Sch80	100	100	50	25		10	8		
ANSI 90° SR Sch160			25						

Diamètres	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"	2"1/2"	3"	3"1/2"	4"
ANSI 90° LR Sch5			100	100	100	100	100	50	25	25	25	20
ANSI 90° LR Sch10	500	300	100	100	100	100	100	50	25	25	10	10
ANSI 90° LR Sch40	500	300	100	100	100	100	50	25	20	10	10	4
ANSI 90° LR Sch10	200	200	100	100	100	50	50	25	10	10		4
ANSI 90° LR Sch160			100	100	100	50	25	15	10	5		4

Diamètres mm	25	32	38	51	53	63,5	74	76	101,6	104
SMS 1D	100	100	100	100	50	50	35	30		30
SMS 1.5D	100		100	100	100	50		50	25	20
SMS 3D	100	50	100	25	50	15	25	20		15
SMS PR 45°	100	100	100	100		50		50		20
SMS GR 45°				50						
SMS 180°	100		100	50		10		20		5

Diamètres mm	22	28	34	40	52	70	85	104
DIN 11852 1.5D	100	100	100	100	100	50	30	30

Diamètres	1"	1"1/2"	2"	2"1/2"	3"	4"
3A Imperial	100	100	50		25	15
3A OD	100		50	25	25	20
3A SPD		100			40	20