

PRESSIONE D'ESERCIZIO MASSIMA AMMISSIBILE PER LE CURVE E I RACCORDI IN ACCIAIO GRADO B

Tutti i dati riportati non sono impegnativi, ma solo indicativi

Ø nominale pollici	Tipo di tubo	Spessore S mm	Centrali Term. e di riscaldamento fino a 400 °C Kg/cm ²	Condotte di aria e gas fino a 230 °C Kg/cm ²	Raffinerie fino a 400 °C olio - interno Kg/cm ²	Raffinerie fino a 40 °C olio - esterno Kg/cm ²
3/4"	Std	2,87	70,9	192,5	85,0	194,6
	XS	3,91	126,7	281,1	148,1	338,9
	XXS	7,82	367,1	611,1	383,0	876,5
1"	Std	3,38	76,5	187,4	91,4	209,2
	XS	4,55	127,4	266,9	149,0	341,0
	XXS	9,09	348,1	572,4	365,7	836,8
1 1/4"	Std	3,56	52,5	159,1	80,4	184,1
	XS	4,85	94,5	227,1	128,9	295,0
	XXS	9,70	272,0	485,1	312,6	715,5
1 1/2"	Std	3,68	48,9	145,0	74,0	169,5
	XS	5,08	88,9	209,2	120,7	276,1
	XXS	10,16	248,7	445,3	288,9	661,1
2"	Std	3,91	44,2	124,5	65,8	150,6
	XS	5,54	81,0	184,8	108,8	248,9
	XXS	11,07	218,0	391,4	256,0	585,8
2 1/2"	Std	5,16	59,4	141,2	81,4	186,2
	XS	7,01	94,8	197,7	122,5	280,4
	XXS	14,02	241,3	414,5	276,1	631,5
3"	Std	5,49	53,4	124,5	73,1	167,4
	XS	7,62	86,6	178,4	111,5	255,3
	XXS	15,24	215,0	370,9	247,7	566,9
3 1/2"	Std	5,74	50,1	114,2	67,6	154,8
	XS	8,08	81,4	165,5	105,1	238,5
	XXS	16,15	198,9	343,9	231,3	529,2
4"	Std	6,02	47,4	106,5	64,0	146,5
	XS	8,56	77,9	156,6	99,6	228,0
	XXS	17,12	188,7	324,7	219,4	502,1
5"	Std	6,55	43,3	95,0	57,6	131,8
	XS	9,52	71,9	142,5	91,4	209,2
	XXS	19,5	169,6	293,9	199,3	456,1
6"	Std	7,11	40,6	87,3	53,9	123,4
	XS	10,97	71,9	138,6	90,5	207,1
	XXS	21,95	166,8	284,8	194,7	445,6
8"	Std	8,18	37,6	78,3	49,4	113,0
	XS	12,70	65,5	124,5	82,3	188,3
	XXS	22,22	127,1	222,0	151,8	347,3
10"	Std	9,27	35,3	71,9	45,7	104,6
	XS	12,70	52,2	100,1	65,8	150,6
12"	Std	9,52	30,7	61,6	40,2	92,0
	XS	12,70	43,9	84,7	55,8	127,6
14"	Std	9,52	28,0	56,5	36,6	83,7
	XS	12,70	39,8	77,0	50,3	115,0
16"	Std	9,52	24,5	49,4	32,0	73,2
	XS	12,70	34,9	66,7	44,8	102,5
18"	Std	9,52	21,7	43,7	28,3	64,8
	XS	12,70	30,8	59,7	39,3	89,9
20"	Std	9,52	19,5	39,8	25,6	58,6
	XS	12,70	27,7	53,9	35,7	81,6
24"	Std	9,52	16,3	33,0	21,0	48,1
	XS	12,70	22,9	44,9	29,3	66,9