



Tabella comparativa diametri interni delle tubazioni

Ø est. mm	PE 100				PE 80		
	PN 10 SDR 17	PN 12,5 SDR 13,6	PN 16 SDR 11	PN 25 SDR 7,4	PN 8 SDR 17	PN 12,5 SDR 11	PN 20 SDR 7,4
20	-	-	16,0	14,0	-	-	14,0
25	-	21,0	20,4	18,0	-	-	18,0
32	-	27,2	26,0	23,2	-	26,0	23,2
40	-	34,0	32,6	29,0	-	32,6	29,0
50	44,0	42,6	40,8	36,2	44,0	40,8	36,2
63	55,4	53,6	51,4	45,8	55,4	51,4	45,8
75	66,0	63,8	61,4	54,4	66,0	61,4	54,4
90	79,2	76,6	73,6	65,4	79,2	73,6	65,4
110	96,8	93,8	90,0	79,8	96,8	90,0	79,8
125	110,2	-	102,2	90,8	110,2	102,2	90,8
140	123,4	-	114,6	101,6	123,4	114,6	101,6
160	141,0	-	130,8	116,2	141,0	130,8	116,2
180	158,6	-	147,2	130,8	158,6	147,2	130,8
200	176,2	-	163,6	145,2	176,2	163,6	145,2
225	198,2	-	184,0	163,4	198,2	184,0	163,4
250	220,4	-	204,6	181,6	220,4	204,6	181,6
280	246,8	-	229,2	203,4	246,8	229,2	203,4
315	277,6	-	257,8	228,8	277,6	257,8	228,8
355	312,8	-	290,6	258,0	312,6	290,6	258,0
400	352,6	-	327,4	290,6	352,6	327,4	-
450	396,6	-	368,2	327,0	396,6	368,2	-
500	440,6	-	409,2	-	440,6	409,2	-
560	493,6	-	458,4	-	493,6	-	-
630	555,2	-	515,6	-	555,2	-	-
710	625,8	-	-	-	625,8	-	-

TUBI PVC

Ø est. mm	PVC pressione			PVC fognatura tipo SN		
	PN 6 mm	PN 10 mm	PN 16 mm	SN2 mm	SN4 mm	SN8 mm
50	-	45,2	42,6	-	-	-
63	59,0	57,0	53,6	-	-	-
75	70,4	67,8	63,8	-	-	-
90	84,4	81,4	76,6	-	-	-
110	104,6	101,6	96,8	-	103,6	103,6
125	118,8	115,4	110,2	-	118,6	117,6
140	133,0	129,2	123,4	-	-	-
160	152,0	147,6	141,0	153,6	152,0	150,6
180	171,2	166,2	158,6	-	-	-
200	190,2	184,6	176,2	192,2	190,2	188,2
225	214,0	207,8	198,2	-	-	-
250	237,6	230,8	220,4	240,2	237,6	235,4
280	266,2	258,6	246,8	-	-	-
315	299,6	290,8	277,6	302,6	299,6	296,6
355	337,6	327,8	-	-	-	-
400	380,4	369,4	-	384,2	380,4	376,6
500	-	-	-	480,4	475,4	470,8
630	-	-	-	605,4	599,2	593,2



TUBI ACCIAIO - UNI EN 10255 (ex UNI 8863)

Ø pollici	DN mm	Ø est. mm	TUBI SALDATI E SENZA SALDATURA	
			SERIE LEGGERA	SERIE MEDIA
1/2"	15	21,3	16.7	16.1
3/4"	20	26,9	22.3	21.7
1"	25	33,7	27.9	27.3
1" 1/4	32	42,4	36.6	36.0
1" 1/2	40	48,3	42.5	41.9
2"	50	60,3	53.9	53.1
2" 1/2	60-65	76,1	69.7	68.9
3"	80	88,9	81.7	80.9
4"	100	114,3	106.3	105.3
5"	125	139,7	-	129.7
6"	150	168,3	-	158.3



TUBI ACCIAIO PER CONDOTTE

Ø pollici	DN mm	Ø est. mm	TUBI SALDATI		TUBI SENZA SALDATURA	
			Spessore mm	Ø int. mm	Spessore mm	Ø int. mm
2"	50	60,3	2.9	54.5	2.9	54.5
2" 1/2	60-65	76,1	2.9	70.3	2.9	70.3
3"	80	88,9	2.9	83.1	3.2	82.5
4"	100	114,3	3.2	107.9	3.6	107.1
5"	125	139,7	3.6	132.5	4.0	131.7
6"	150	168,3	4.0	160.3	4.5	159.3
8"	200	219,1	4.5	210.1	6.3	206.5
10"	250	273,0	5.0	263.0	6.3	260.4
12"	300	323,9	5.6	312.7	7.1	309.7
14"	350	355,6	5.6	344.4	8.0	339.6
16"	400	406,4	6.3	393.8	8.8	388.8
18"	450	457,2	6.3	444.6	8.8	439.6
20"	500	508,0	6.3	495.4	8.8	490.4
24"	600	609,6	6.3	597.0	10.0	589.6

**TUBI****GHISA****GRES****FIBROCEMENTO**

Ø pollici	DN mm	Ø int. mm	Ø int. mm	Ø int. mm
2" 1/2	60-65	60	-	60
3"	80	80	-	80
4"	100	100	100	100
5"	125	125	125	125
6"	150	150	150	150
7"	175	175	-	175
8"	200	200	200	200
9"	225	225	-	225
10"	250	250	250	250
12"	300	300	300	300
14"	350	350	350	350
16"	400	400	400	400
18"	450	450	-	450
20"	500	500	500	500
24"	600	600	600	600