

POGLĄDOWA TABELA ZACIŚNIEĆ TULEJ

ŚREDNICA WĘŻA		TULEJA K-VG VITILLO				TULEJA U-VG VITILLO				TULEJA TZ 1SN	TULEJA TZ 2SN
mm	cal	1SC i 1SC PLUS	1SN	2SC i 2SC PLUS	2SC PREMIER	1SN	2SC i 2SC PLUS	2SC PREMIER	2SN		
6	1/4"	15,3	16,0	16,2	16,2	18,0	18,2	18,0	19,0	15,9	17,6
8	5/16"	16,8	17,8	18,0	17,8	18,6	19,0	18,8	19,6	17,9	20,0
10	3/8"	18,6	20,0	20,0	20,0	20,5	20,6	20,6	21,3	19,5	21,2
12	1/2"	22,5	23,6	23,8	23,8	23,4	23,5	23,5	24,4	23,2	24,2
16	5/8"	26,4	27,4	27,8	28,0	27,0	27,4	27,6	28,2	26,6	28,0
20	3/4"	29,2	30,2	30,3	30,3	30,8	31,1	31,0	32,0	30,0	31,9
25	1"	36,9	37,9	37,9	37,9	39,1	39,1	39,1	40,3	38,5	-
32	1.1/4"	-	-	-	-	48,5	48,7	-	51,0	-	-
40	1.1/2"	-	-	-	-	57,0	56,2	-	59,0	-	-
50	2"	-	-	-	-	69,4	71,0	-	72,7	-	-

ŚREDNICA WĘŻA		TULEJA 4SP K RASTELLI	TULEJA 4SH STANDARD VITILLO	TULEJA 4SH VITILLO					TULEJA R13R15 VITILLO		
mm	cal			4SH	R13	R15	EL5000	EL6000	R13	R15	EL6000
6	1/4"	18,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	5/16"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	3/8"	23,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1/2"	26,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	5/8"	29,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	3/4"	34,8	-	33,9	34,7	33,9	33,9	33,9	-	-	-
25	1"	42,4	-	41,5	42,2	41,5	41,3	41,3	-	-	-
32	1.1/4"	51,9	48,0	50,2	-	-	50,5	-	53,8	54,6	53,3
40	1.1/2"	60,2	58,0	57,2	-	-	-	-	61,3	61,3	-
50	2"	73,1	70,5	74,2	-	-	-	-	78,2	77,4	-