



TABLA PRENSADO MANGUERA R1AT / R2AT

CASQUILLOS (R1AT-R2AT) – TIPO (B12T...N)

	Ref, Casquillo	R1AT (1SN)		R2AT (2SN)		Pasa	NO Pasa
		Nº Garra	Ø Prensado	Nº Garra	Ø Prensado		
3/16	VG-P-03		16,0		16,6	2,30	2,80
1/4	VG-P-04		18,0		18,6	3,30	3,75
5/16	VG-P-05		18,6		19,6	4,70	5,20
3/8	VG-P-06		20,5		21,3	6,05	6,55
1/2	VG-P-08		23,4		24,4	8,35	8,75
5/8	VG-P-10		27,0		28,2	10,85	11,40
3/4	VG-P-12		30,8		32,0	13,50	13,80
1"	VG-P-16		39,1		40,3	18,50	19,20
1"1/4	VG-P-20		48,5		50,5	23,05	23,90
1"1/2	VG-P-24		57,0		58,5	29,80	30,70
2"	VG-P-32		69,4		71,4	41,60	42,60

TABLA PRENSADO MANGUERA R1AT

CASQUILLOS (R1AT) - TIPO (B1SC..)



		TIPO MANGUERA		
		R1AT	Pasa	NO pasa
Ref. casquillo		Ø Prensado		
3/16	VG-PT-1003	14,8	2,30	2,80
1/4	VG-PT-1004	16,0	3,30	3,75
5/16	VG-PT-1005	17,8	4,70	5,20
3/8	VG-PT-1006	19,4	6,05	6,55
1/2	VG-PT-1008	22,9	8,35	8,75
5/8	VG-PT-1010	27,4	10,85	11,40
3/4	VG-PT-1012	30,2	13,50	13,80
1"	VG-PT-1016	37,9	18,50	19,20
1"1/4	VG-PT-1020	46	23,05	23,90
1"1/2	VG-PT-1024	54,2	29,80	30,70

TABLA PRENSADO MANGUERA PREMIER

CASQUILLOS R1AT /R2AT (VG-B12T..N)



	Ref, Casquillo	Nº Garra	Ø Prensa do	PASA	NO pasa
1/4	VG-P-04		18	3,30	3,75
5/16	VG-P-05		18.8	4,70	5,20
3/8	VG-P-06		20.5	6,05	6,55
1/2	VG-P-08		23.4	8,35	8,75
5/8	VG-P-10		27.6	10,85	11,40
3/4	VG-P-12		31	13,50	13,80
1"	VG-P-16		38.1	18,50	19,20

TABLA PENSADO MANG. TEKNOMASTER CASQUILLOS (VG-B2R..)



PELADO EXTERIOR

	Ref, Casquillo	Nº Garra	Ø Pensado	Pasa	NO Pasa
1/4	VG-B2R04		17,6	3,30	3,75
5/16	VG-B2R05		20,0	4,70	5,20
3/8	VG-B2R06		22,9	6,05	6,55
1/2	VG-B2R08		26,0	8,35	8,75
5/8	VG-B2R10		29,7	10,85	11,40
3/4	VG-B2R12		33,6	13,50	13,80
1"	VG-B2R16		41,6	18,50	19,20

TABLA PRENSADO MANGUERA R2A (2ST)

CASQUILLOS (R2A) - TIPO (B2R..)



PELADO EXTERIOR

		TIPO MANGUERA		
		R2A / 2ST	Pasa	NO pasa
	Ref. casquillo	Ø Prensado		
1/4	VG-B2R04	17,8	3,30	3,75
5/16	VG-B2R05	20,3	4,70	5,20
3/8	VG-B2R06	23	6,05	6,55
1/2	VG-B2R08	25,7	8,35	8,75
5/8	VG-B2R10	29,0	10,85	11,40
3/4	VG-B2R12	33,5	13,50	13,80
1"	VG-B2R16	41,2	18,50	19,20
1"1/4	VG-B2R20	50,8	23,05	23,90
1"1/2	VG-B2R24	56,7	29,80	30,70

TABLA PRENSADO MANGUERA 4SP (R9R)

CASQUILLOS TIPO (B9R..)



PELADO EXTERIOR

	Ref, Casquillo	Nº Garra	Ø Prensado	Pasa	NO Pasa
1/4	VG-P-9900-04		19,2	3,15	3,60
3/8	VG-P-9900-06		23,2	5,60	6,25
1/2	VG-P-9900-08		26,3	7,60	8,40
5/8	VG-P-9900-10		29,8	10,05	10,90
3/4	VG-P-9900-12		33,5 (enero 2017)	12,35	13,30
1"	VG-P-9900-16		41,5	17,30	18,35
1"1/4	VG-P-9900-20		54,6	22,25	23,35
1"1/2	VG-P-9900-24		58,5	29,15	30,30
2"	VG-P-9900-32		74,6	40,70	42,00

TABLA PRENSADO MANGUERA 4SH

CASQUILLOS TIPO (KB4SH...)



PELADO EXTERIOR + INTERIOR

	Ref, Casquillo	Nº Garra	Ø Prensado	Pasa	NO Pasa
3/4	VG-91437119		33,9	12,15	13,10
1"	VG-91437125		41,5	16,50	17,55
1"1/4	VG-91437132		50,2	22,25	23,35
1"1/2	VG-91437138		57,2	27,15	28,30
2"	VG-91437151		74,2	38,70	40

TABLA PRENSADO MANGUERA R13



PELADO EXTERIOR + INTERIOR

	Ref, Casquillo	Nº Garra	Ø Prensado	Pasa	NO Pasa
3/4	VG-91437119		34,7	12,15	13,10
1"	VG-91437125		42,2	16,50	17,55
1"1/4	VG-91444132		49,8	22,25	23,35
1"1/2	VG-91444138		61,3	27,15	28,30
2"	VG-91444151		78,2	38,70	40

TABLA PRENSADO MANGUERA R15

PELADO EXTERIOR + INTERIOR

	Ref, Casquillo	Nº Garra	Ø Prensado	Pasa	NO Pasa
3/4	VG-91437119		33,9	12,15	13,10
1"	VG-91437125		41,5	16,50	17,55
1"1/4	VG-91444132		53,8	22,25	23,35
1"1/2	VG-91444138		61,3	27,15	28,30
2"	VG-91444151		77,4	38,70	40

TABLA PENSADO BRIDGESTONE 4ST R15 SUPERFLEX.



PELADO EXTERIOR + INTERIOR

	Ref, Casquillo	Nº Garra	Ø Pensado	Pasa	NO Pasa
3/4	VG-91437119		33,9	12,15	13,10
1"	VG-91437125		41,5	16,50	17,55
1"1/4	VG-91414132		50,2		

TABLA PRENSADO MANG. TERMOPLASTICA

Válido para R7 refuerzo textil y metalico (1 malla)



TUBI TERMOPLASTICI - THERMOPLASTIC HOSES

	Ref, Casquillo	Nº Garra	Ø Prensado	Pasa	NO Pasa
3/16	VG-PSA-03		11,8	2,30	2,80
1/4	VG-PSA-04		14,1	3,30	3,75
5/16	VG-PSA-05		16,2	4,70	5,20
3/8	VG-PSA-06		18,2	6,05	6,55
1/2	VG-PSA-08		22,2	8,35	8,75
5/8	VG-PSA-10		25,6	10,85	11,40
3/4	VG-PSA-12		29,0	13,50	13,80
1"	VG-PSA-16		36,8	18,50	19,20

TABLA PRENSADO MANG. PTFE LISO (1 MALLA)

	Ref, Casquillo	Nº Garra	Ø Prensado	Pasa	NO Pasa
3/16	VG-BPTFE03		11,0	2,30	2,80
1/4	VG-BPTFE04		13,1	3,30	3,75
5/16	VG-BPTFE05		14,7	4,70	5,20
3/8	VG-BPTFE06		16,2	6,05	6,55
1/2	VG-BPTFE08		20,8	8,35	8,75
5/8	VG-BPTFE10		22,2	10,85	11,40
3/4	VG-BPTFE12		27,9	13,50	13,80
1"	VG-BPTFE16		34,5	18,50	19,20

TABLA PRENSADO MANG. PTFE
----COARRUGADO----

	Ref, Casquillo	Nº Garra	Ø Prensado	Pasa	NO Pasa
1/4	VG-BPTFEC04		12,8	3,30	3,75
3/8	VG-BPTFEC06		15,5	6,05	6,55
1/2	VG-BPTFEC08		19,4	8,35	8,75
5/8	VG-BPTFEC10		22,8	10,85	11,40
3/4	VG-BPTFEC12		26,2	13,50	13,80
1"	VG-BPTFEC16		33,0	18,50	19,20
1"1/4	VG-BPTFEC20		43,5		
1"1/2	VG-BPTFEC24		50,4		
2"	VG-BPTFEC32		62,5		

TABLA PRENSADO ZB5K...
----CASQUILLOS NO PELADO----



	Ref, Casquillo	Nº Garra	Ø Prensado	Pasa	NO Pasa
4SP-3/8	VG-ZB5K06		26,2		
4SP-1/2	VG-ZB5K08		28,5		
4SP-5/8	VG-ZB5K10		33		
4SP-3/4	VG-ZB5K12		36		
4SH-3/4	VG-ZB5K12		36		
4ST-3/4	VG-ZB5K12		35,5		
4SP-1"	VG-ZB5K16		43,5		
4SH-1"	VG-ZB5K16		43,5		
4ST-1"	VG-ZB5K16		42		
4SP-1-1/4	VG-ZB5K206		57,7		
4SH-1-1/4	VG-ZB5K204		53,7		

TABLA PRENSADO SERIE "H" (HYPERSPIRAL) ----CASQUILLOS NO PELADO----



	Ref, Casquillo	Nº Garra	Ø Prensado	Pasa	NO Pasa
4SP-3/8	VG-HB4NS06		26,1		
4SP-1/2	VG-HB4NS08		29		
4SP-5/8	VG-HB4NS10		33,7		
4SP-3/4	VG-HB4NS12		37,5		
4SH-3/4	VG-HB4NS12		37,5		
R13-3/4	VG-HB4NS12		37,5		
R15-3/4	VG-HB4NS12		37,5		
4SP-1"	VG-HB4NS16		46,3		
4SH-1"	VG-HB4NS16		46,3		
R13-1"	VG-HB4NS16		46		
R15-1"	VG-HB4NS16		46		
4SP-1-1/4	VG-HB6NS20		58,3		
4SH-1-1/4	VG-HB4NS20		55,4		
R13-1"1/4	VG-HB4NS20		55,5		
R15-1"1/4	VG-HB6NS20		58,2		

TABLA PRENSADO MANGUERA EVEREST

EVEREST 6000 (420 bar)

	Ref, Casquillo	Nº Garra	Ø Prensado	Pasa	NO Pasa
PARA RACORES TIPO INTERLOCK					
3/4"	VG-91437119		33,9		
1"	VG-91437125		41,3		
1"1/4	VG-91444132		53,3		
PARA RACORES TIPO "H" (HYPERSPIRAL)					
3/4	VG-HB4NS12		37,5		
1"	VG-HB4NS16		46,7		
1"1/4	VG-HB6NS20		58,3		

EVEREST 5000 (350 bar)

	Ref, Casquillo	Nº Garra	Ø Prensado	Pasa	NO Pasa
PARA RACORES TIPO INTERLOCK					
1"1/4	VG-91437132		49,8		
PARA RACORES TIPO "H" (HYPERSPIRAL)					
1"1/4	VG-HB4NS20		55,5		
PARA RACORES ESTANDAR					
1"1/4	VG-ZB5K204		54		