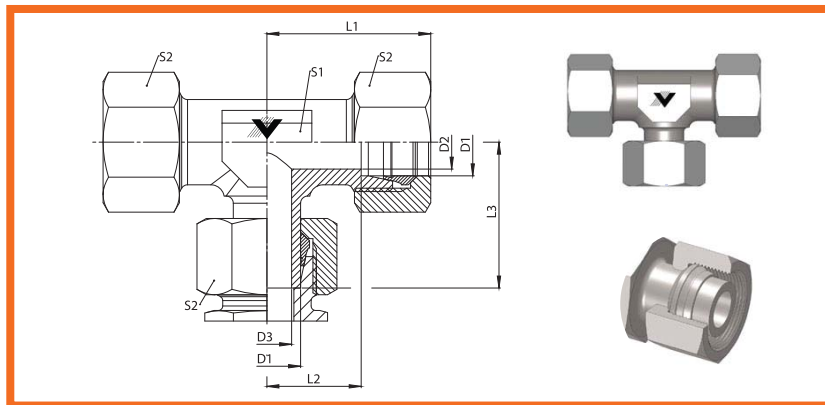


Assembled Adjustable
Standpipe Branch Tee
L and S Series



SERIES:
LL= Doble Ligera
L= Ligera
S= Pesada

CODIGO	MATERIAL	TIPO	D1 (MM)	D2(MM)	L1(MM)	L2(MM)	S1(MM)	BAR	PSI
219097	ACERO AL CARBON	L	6	4	27	12	12	500	7251.88
207890	ACERO AL CARBON	L	8	6	29	14	12	500	7251.88
202470	ACERO AL CARBON	L	10	8	30	15	14	500	7251.88
212471	ACERO AL CARBON	L	12	10	32	17	17	400	5801.5
210529	ACERO AL CARBON	L	15	12	36	21	19	400	5801.5
200321	ACERO AL CARBON	L	18	15	40	24	24	400	5801.5
210521	ACERO AL CARBON	L	22	19	44	28	27	250	3625.94
200417	ACERO AL CARBON	L	28	24	47	31	36	250	3625.94
210523	ACERO AL CARBON	L	35	30	56	35	41	250	3625.94
202477	ACERO AL CARBON	L	42	36	63	40	50	250	3625.94
216447	ACERO AL CARBON	S	6	4	31	16	12	800	11603.01
210525	ACERO AL CARBON	S	8	5	32	17	14	800	11603.01
210526	ACERO AL CARBON	S	10	7	34	18	17	800	11603.01
210528	ACERO AL CARBON	S	12	8	38	22	17	630	9137.37
216462	ACERO AL CARBON	S	14	10	40	22	19	630	9137.37
202472	ACERO AL CARBON	S	16	12	43	25	24	630	9137.37
202473	ACERO AL CARBON	S	20	16	48	27	27	420	6091.58
202474	ACERO AL CARBON	S	25	20	54	30	36	420	6091.58
202475	ACERO AL CARBON	S	30	25	62	36	41	420	6091.58
202476	ACERO AL CARBON	S	38	32	72	41	50	420	6091.58