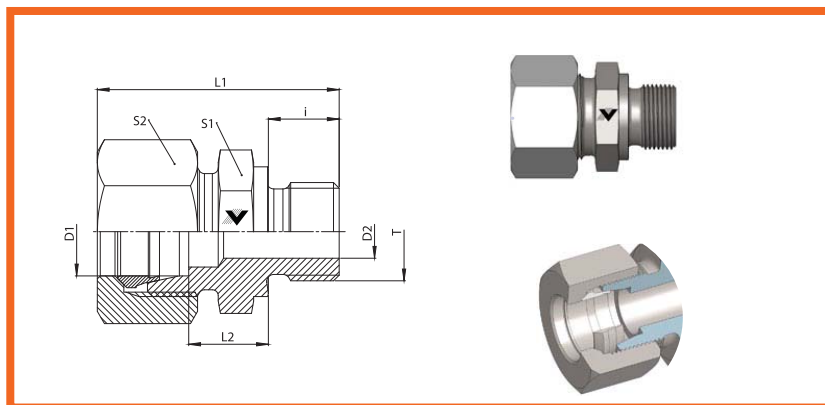


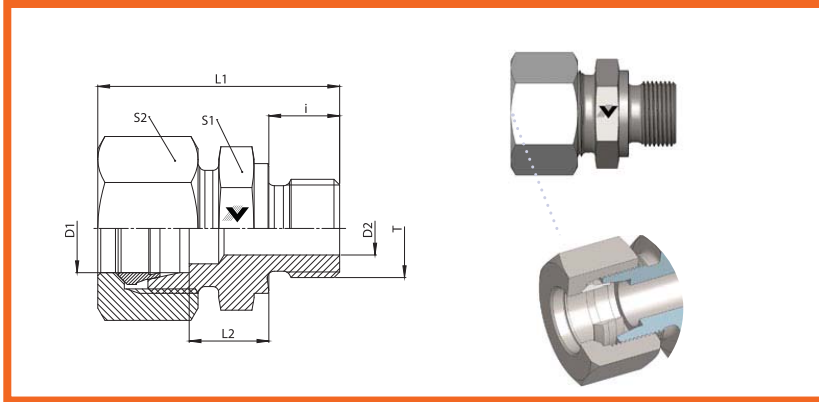
Male Stud Connector
L Series
Thread: Metric parallel
Metallic sealing edge Form
B



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

CODIGO	MATERIAL	TIPO	D1 (MM)	T	L1(MM)	L2(MM)	S1(MM)	BAR	PS I
209953	ACERO AL CARBON	LL	4	08 X 1	27	9	12	100	1450.37
209954	ACERO AL CARBON	LL	6	10 X 1	27	8	14	100	1450.37
209955	ACERO AL CARBON	S/LL	8	10 X 1	28	9	14	100	1450.37
203957	ACERO AL CARBON	L	6	10 X 1	31	8	14	400	5801.5
209926	ACERO AL CARBON	L	6	12 X 1,5	36	10	17	400	5801.5
213244	ACERO AL CARBON	L	6	14 X 1,5	39	10	19	400	5801.5
215202	ACERO AL CARBON	L	8	10 X 1	34	9	17	400	5801.5
203967	ACERO AL CARBON	L	8	12 X 1,5	37	10	17	400	5801.5
209927	ACERO AL CARBON	L	8	14 X 1,5	39	10	19	400	5801.5
209928	ACERO AL CARBON	L	8	16 X 1,5	39	11	22	400	5801.5
216202	ACERO AL CARBON	L	8	18 X 1,5	38	11	24	400	5801.5
215203	ACERO AL CARBON	L	10	10 X 1	35	11	17	400	5801.5
209929	ACERO AL CARBON	L	10	12 X 1,5	40	11	17	400	5801.5
209849	ACERO AL CARBON	L	10	14 X 1,5	38	11	19	400	5801.5
209850	ACERO AL CARBON	L	10	16 X 1,5	39	12	22	400	5801.5
209851	ACERO AL CARBON	L	10	18 X 1,5	39	12	24	400	5801.5
209930	ACERO AL CARBON	L	10	22 X 1,5	41	13	27	400	5801.5
238574	ACERO AL CARBON	L	12	12 X 1,5	40	13	19	400	5801.5
209931	ACERO AL CARBON	L	12	14 X 1,5	40	12	19	400	5801.5
124668	ACERO AL CARBON	L	12	16 X 1,5	39	12	22	400	5801.5
209852	ACERO AL CARBON	L	12	18 X 1,5	39	12	24	400	5801.5
209853	ACERO AL CARBON	L	12	22 X 1,5	41	13	27	400	5801.5
209932	ACERO AL CARBON	L	15	16 X 1,5	44	13	24	400	5801.5
209854	ACERO AL CARBON	L	15	18 X 1,5	41	13	24	400	5801.5
209855	ACERO AL CARBON	L	15	22 X 1,5	43	14	27	400	5801.5

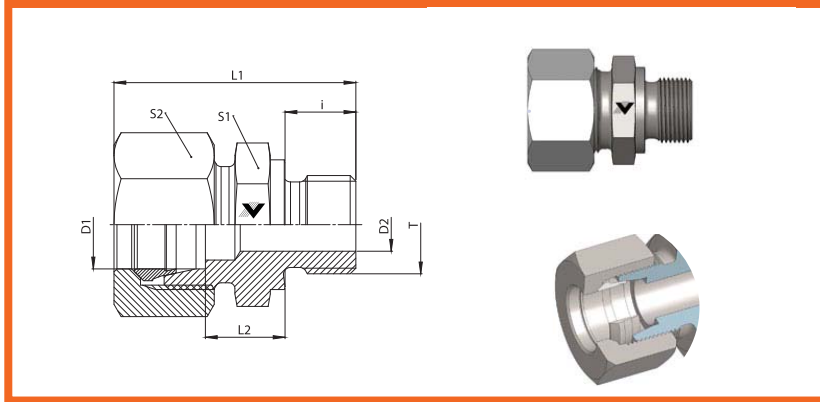
Male Stud Connector
L Series
Thread: Metric parallel
Metallic sealing edge Form B



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

CODIGO	MATERIAL	TIPO	D1 (MM)	T	L1(MM)	L2(MM)	S1(MM)	BAR	PS I
209933	ACERO AL CARBON	L	18	18 X 1,5	42	14	27	400	5801.5
209934	ACERO AL CARBON	L	18	22 X 1,5	45	14	27	400	5801.5
238575	ACERO AL CARBON	L	18	26 X 1,5	48	14	32	400	5801.5
209935	ACERO AL CARBON	L	22	22 X 1,5	41	17	32	250	3625.94
209936	ACERO AL CARBON	L	22	26 X 1,5	49	16	32	250	3625.94
209937	ACERO AL CARBON	L	28	33 X 2	52	17	41	250	3625.94
209938	ACERO AL CARBON	L	35	42 X 2	59	17	50	250	3625.94
209939	ACERO AL CARBON	L	42	48 X 2	64	19	55	250	3625.94
203960	ACERO AL CARBON	S	6	12 X 1,5	40	13	17	630	9137.37
209940	ACERO AL CARBON	S	6	14 X 1,5	42	15	19	630	9137.37
238631	ACERO AL CARBON	S	8	12 X 1,5	37	10	17	630	9137.37
203971	ACERO AL CARBON	S	8	14 X 1,5	42	15	19	630	9137.37
209941	ACERO AL CARBON	S	8	16 X 1,5	44	15	22	630	9137.37
216207	ACERO AL CARBON	S	10	14 X 1,5	44	15	19	630	9137.37
203972	ACERO AL CARBON	S	10	16 X 1,5	43	15	22	630	9137.37
209942	ACERO AL CARBON	S	10	18 X 1,5	48	17	24	630	9137.37
238632	ACERO AL CARBON	S	10	22 X 1,5	48	16	27	630	9137.37
238633	ACERO AL CARBON	S	12	12 X 1,5	48	17	22	630	9137.37
209943	ACERO AL CARBON	S	12	14 X 1,5	45	17	22	630	9137.37
209944	ACERO AL CARBON	S	12	16 X 1,5	48	17	22	630	9137.37
209945	ACERO AL CARBON	S	12	18 X 1,5	45	17	24	630	9137.37
209946	ACERO AL CARBON	S	12	22 X 1,5	48	18	27	630	9137.37
209947	ACERO AL CARBON	S	14	20 X 1,5	51	19	27	630	9137.37
238634	ACERO AL CARBON	S	14	27 X 2	55	19	32	630	9137.37

Male Stud Connector
L Series
Thread: Metric parallel
Metallic sealing edge Form B



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

CODIGO	MATERIAL	TIPO	D1 (MM)	T	L1(MM)	L2(MM)	S1(MM)	BAR	PS I
238635	ACERO AL CARBON	S	16	12 X 1,5	51	18	27	630	9137.37
238636	ACERO AL CARBON	S	16	16 X 1,5	51	18	27	630	9137.37
209856	ACERO AL CARBON	S	16	18 X 1,5	48	18	27	630	9137.37
209857	ACERO AL CARBON	S	16	22 X 1,5	51	18	27	630	9137.37
208637	ACERO AL CARBON	S	20	18 X 1,5	60	20	32	400	5801.5
209948	ACERO AL CARBON	S	20	22 X 1,5	62	23	32	400	5801.5
209949	ACERO AL CARBON	S	20	27 X 2	58	21	32	400	5801.5
238638	ACERO AL CARBON	S	25	22 X 1,5	65	23	41	400	5801.5
209950	ACERO AL CARBON	S	25	33 X 2	65	23	41	400	5801.5
238639	ACERO AL CARBON	S	30	33 X 2	72	24	50	250	3625.94
209951	ACERO AL CARBON	S	30	42 X 2	70	23	50	250	3625.94
209952	ACERO AL CARBON	S	38	48 X 2	79	26	55	250	3625.94