

Part number:

HYDROMA

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA
SISTEMS**

UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA

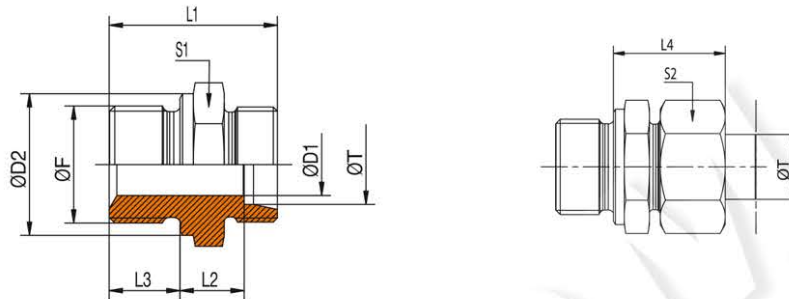
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

E 211

Raccordi di Estremità diritti
Straight Male Stud Couplings
Gerade Einschraubverschraubungen

ISO 1179-4 / ISO 8434-1

Filettatura BSP cilindrica (DIN ISO 228) - Thread: BSP cylindrical (DIN ISO 228) - Gewinde: BSP zyl. (DIN ISO 228)



SERIE Series Reihe	Pressione Pressure Druck	Ø T	CODICE Solo Corpo Part no. Body Only Bestell. nr. ohne Mutter	DESCRIZIONE Description Bestellzeichen	Ø F	S1	S2	Ø D1	Ø D2	L1	L2	L3	L4
L	PN 315	6	E 211 8 106 000 1OM	E 211 - 106 L	G 1/8"	14	14	4	14	23,5	8,5	8	23,5
L	PN 315	6	E 211 8 106 106 1OM	E 211 - 106 L	G 1/4"	19	14	4	18	29	10	12	25
L	PN 315	6	E 211 8 106 110 1OM	E 211 - 106 L	G 3/8"	22	14	4	22	30,5	11,5	12	26,5
L	PN 315	6	E 211 8 106 113 1OM	E 211 - 106 L	G 1/2"	27	14	4	26	33	12	14	27
L	PN 315	8	E 211 8 108 000 1OM	E 211 - 108 L	G 1/4"	19	17	6	18	29	10	12	25
L	PN 315	8	E 211 8 108 104 1OM	E 211 - 108 L	G 1/8"	14	17	4	14	24,5	9	8	24
L	PN 315	8	E 211 8 108 110 1OM	E 211 - 108 L	G 3/8"	22	17	6	22	30,5	11,5	12	26,5
L	PN 315	8	E 211 8 108 113 1OM	E 211 - 108 L	G 1/2"	27	17	6	26	33	12	14	27
L	PN 315	10	E 211 8 110 000 1OM	E 211 - 110 L	G 1/4"	19	19	6	18	30	11	12	26
L	PN 315	10	E 211 8 110 104 1OM	E 211 - 110 L	G 1/8"	17	19	4	14	25,5	10,5	8	25,5
L	PN 315	10	E 211 8 110 110 1OM	E 211 - 110 L	G 3/8"	22	19	8	22	31,5	12,5	12	27,5
L	PN 315	10	E 211 8 110 113 1OM	E 211 - 110 L	G 1/2"	27	19	8	26	34	13	14	28
L	PN 315	12	E 211 8 112 000 1OM	E 211 - 112 L	G 3/8"	22	22	9	22	31,5	12,5	12	27,5
L	PN 315	12	E 211 8 112 106 1OM	E 211 - 112 L	G 1/4"	19	22	6	18	31	12	12	27
L	PN 315	12	E 211 8 112 113 1OM	E 211 - 112 L	G 1/2"	27	22	10	26	34	13	14	28
L	PN 315	12	E 211 8 112 119 1OM	E 211 - 112 L	G 3/4"	32	22	10	32	37	14	16	29
L	PN 250	15	E 211 8 115 000 1OM	E 211 - 115 L	G 1/2"	27	27	11	26	35	14	14	29
L	PN 250	15	E 211 8 115 110 1OM	E 211 - 115 L	G 3/8"	24	27	9	22	32,5	14	12	29
L	PN 250	15	E 211 8 115 119 1OM	E 211 - 115 L	G 3/4"	32	27	12	32	38	15	16	30
L	PN 250	18	E 211 8 118 000 1OM	E 211 - 118 L	G 1/2"	27	32	14	26	36	14,5	14	31
L	PN 250	18	E 211 8 118 110 1OM	E 211 - 118 L	G 3/8"	27	32	9	22	33,5	14	12	30,5
L	PN 250	18	E 211 8 118 119 1OM	E 211 - 118 L	G 3/4"	32	32	15	32	38	14,5	16	31
L	PN 250	18	E 211 8 118 125 1OM	E 211 - 118 L	G 1"	41	32	15	39	41	15,5	18	32
L	PN 160	22	E 211 8 122 000 1OM	E 211 - 122 L	G 3/4"	32	36	18	32	40	16,5	16	33
L	PN 160	22	E 211 8 122 113 1OM	E 211 - 122 L	G 1/2"	32	36	14	26	38	16,5	14	33
L	PN 160	22	E 211 8 122 125 1OM	E 211 - 122 L	G 1"	41	36	19	39	43	17,5	18	34
L	PN 160	28	E 211 8 128 000 1OM	E 211 - 128 L	G 1"	41	41	23	39	43	17,5	18	34
L	PN 160	28	E 211 8 128 119 1OM	E 211 - 128 L	G 3/4"	41	41	18	32	41	17,5	16	34
L	PN 160	28	E 211 8 128 132 1OM	E 211 - 128 L	G 1 1/4"	50	41	24	49	46	18,5	20	35
L	PN 160	35	E 211 8 135 000 1OM	E 211 - 135 L	G 1 1/4"	50	50	30	49	48	17,5	20	39
L	PN 160	35	E 211 8 135 125 1OM	E 211 - 135 L	G 1"	46	50	23	39	46	18,5	18	40
L	PN 160	35	E 211 8 135 138 1OM	E 211 - 135 L	G 1 1/2"	55	50	30	55	52	19,5	22	41
L	PN 160	42	E 211 8 142 000 1OM	E 211 - 142 L	G 1 1/2"	55	60	36	55	52	19	22	42

Raccordi completi finale -Z al posto di -1OM
Complete fittings ending with -Z as final code, instead of -1OM
Bei Vollverschraubungen Code -Z an Stelle von -1OM verwenden

Articoli di basso consumo su richiesta
Slow moving articles available on request
Artikel von geringem Verbrauch (auf Anfrage)