

Part number:

HYDROMA

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA
SYSTEMS**

UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA

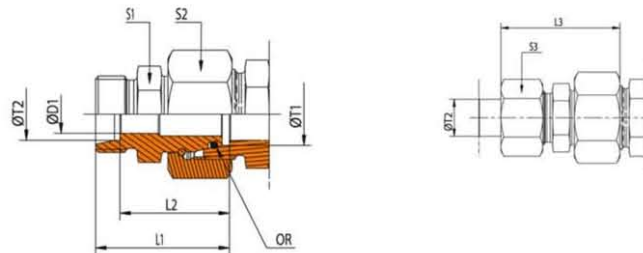
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

E 707

Raccordi di riduzione con O-Ring

Standpipe Reducers with O-Ring

Konus Reduzieranschlüsse mit O-Ring



SERIE Series Reihe	Pressione Pressure Druck	Ø T1	Ø T2	CODICE Part n° Bestell. nr.	DESCRIZIONE Description Bestellzeichen	S1	S2	S3	Ø D1	L1	L2	L3	OR
L	PN 315	8	6	E 707 8 008 006	E 707 - 08-06 L	12	17	14	4	31,5	24,5	39	6x1,5
L	PN 315	10	6	E 707 8 010 006	E 707 - 10-06 L	14	19	14	4	32	25	40	7,5x1,5
L	PN 315	10	8	E 707 8 010 008	E 707 - 10-08 L	14	19	17	6	32	25	40	7,5x1,5
L	PN 315	12	6	E 707 8 012 006	E 707 - 12-06 L	17	22	14	4	33,5	26,5	41,5	9x1,5
L	PN 315	12	8	E 707 8 012 008	E 707 - 12-08 L	17	22	17	6	33,5	26,5	41,5	9x1,5
L	PN 315	12	10	E 707 8 012 010	E 707 - 12-10 L	17	22	19	7,5	34,5	27,5	42,5	9x1,5
L	PN 315	15	6	E 707 8 015 006	E 707 - 15-06 L	19	27	14	4	35,5	28,5	43	12x2
L	PN 315	15	8	E 707 8 015 008	E 707 - 15-08 L	19	27	17	6	35,5	28,5	43	12x2
L	PN 315	15	10	E 707 8 015 010	E 707 - 15-10 L	19	27	19	7	36,5	29,5	44	12x2
L	PN 315	15	12	E 707 8 015 012	E 707 - 15-12 L	19	27	22	9,5	36,5	29,5	44	12x2
L	PN 315	18	6	E 707 8 018 006	E 707 - 18-06 L	24	32	14	4	36,5	29,5	44,5	15x2
L	PN 315	18	8	E 707 8 018 008	E 707 - 18-08 L	24	32	17	6	36,5	29,5	44,5	15x2
L	PN 315	18	10	E 707 8 018 010	E 707 - 18-10 L	24	32	19	7	37,5	30,5	45,5	15x2
L	PN 315	18	12	E 707 8 018 012	E 707 - 18-12 L	24	32	22	9	37,5	30,5	45,5	15x2
L	PN 315	18	15	E 707 8 018 015	E 707 - 18-15 L	24	32	27	11	38,5	31,5	46,5	15x2
L	PN 160	22	6	E 707 8 022 006	E 707 - 22-06 L	27	36	14	4	39	32	47	20x2
L	PN 160	22	8	E 707 8 022 008	E 707 - 22-08 L	27	36	17	6	39	32	47	20x2
L	PN 160	22	10	E 707 8 022 010	E 707 - 22-10 L	27	36	19	7	40	33	48	20x2
L	PN 160	22	12	E 707 8 022 012	E 707 - 22-12 L	27	36	22	9	40	33	48	20x2
L	PN 160	22	15	E 707 8 022 015	E 707 - 22-15 L	27	36	27	11	41	34	49	20x2
L	PN 160	22	18	E 707 8 022 018	E 707 - 22-18 L	27	36	32	14	41	33,5	50	20x2
L	PN 160	28	6	E 707 8 028 006	E 707 - 28-06 L	32	41	14	4	41	34	49	26x2
L	PN 160	28	8	E 707 8 028 008	E 707 - 28-08 L	32	41	17	6	41	34	49	26x2
L	PN 160	28	10	E 707 8 028 010	E 707 - 28-10 L	32	41	19	7	42	35	50	26x2
L	PN 160	28	12	E 707 8 028 012	E 707 - 28-12 L	32	41	22	9	42	35	50	26x2
L	PN 160	28	15	E 707 8 028 015	E 707 - 28-15 L	32	41	27	11	43	36	51	26x2
L	PN 160	28	18	E 707 8 028 018	E 707 - 28-18 L	32	41	32	14	43	35,5	52	26x2
L	PN 160	28	22	E 707 8 028 022	E 707 - 28-22 L	32	41	36	18	45	37,5	54	26x2
L	PN 160	35	15	E 707 8 035 015	E 707 - 35-15 L	41	50	27	11	46,5	39,5	54,5	32x2,5
L	PN 160	35	18	E 707 8 035 018	E 707 - 35-18 L	41	50	32	14	47	39,5	56	32x2,5
L	PN 160	35	22	E 707 8 035 022	E 707 - 35-22 L	41	50	36	18	49	41,5	58	32x2,5
L	PN 160	35	28	E 707 8 035 028	E 707 - 35-28 L	41	50	41	23	49	41,5	58	32x2,5
L	PN 160	42	18	E 707 8 042 018	E 707 - 42-18 L	50	60	32	14	49,5	42	58	38x2,5
L	PN 160	42	22	E 707 8 042 022	E 707 - 42-22 L	50	60	36	18	51,5	44	60	38x2,5
L	PN 160	42	28	E 707 8 042 028	E 707 - 42-28 L	50	60	41	23	51,5	44	61	38x2,5
L	PN 160	42	35	E 707 8 042 035	E 707 - 42-35 L	50	60	50	30	53,5	43	65	38x2,5