

Part number:

HYDROMA

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA
SYSTEMS**

UKŁADY HYDRAULICZNE

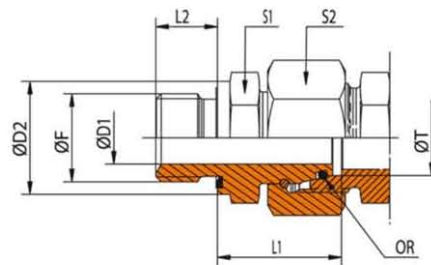
HYDROMA

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

E 717

Raccordi diretti di Estremità con Guarnizione e O-Ring**Adjustable Straight Stud Standpipe Adapters with captive Seal and O-Ring****Einstellbare gerade Einschraubstutzen mit Dichtkegel und O-Ring**

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



SERIE Series Reihe	Pressione Pressure Druck	Ø T	CODICE Part n° Bestell. nr.	DESCRIZIONE Description Bestellzeichen	Ø F	S1	S2	Ø D1	Ø D2	L1	L2	OR
L	PN 315	6	E 717 8 106 000	E 717 - 106 L	G 1/8"	14	14	2,5	14	24,5	8	4x1,5
L	PN 315	8	E 717 8 108 000	E 717 - 108 L	G 1/4"	19	17	4	19	29,5	12	6x1,5
L	PN 315	10	E 717 8 110 000	E 717 - 110 L	G 1/4"	19	19	6	19	27,5	12	7,5x1,5
L	PN 315	12	E 717 8 112 000	E 717 - 112 L	G 3/8"	22	22	7,5	22	34	12	9x1,5
L	PN 315	15	E 717 8 115 000	E 717 - 115 L	G 1/2"	27	27	9,5	27	32	14	12x2
L	PN 315	18	E 717 8 118 000	E 717 - 118 L	G 1/2"	27	32	12,5	27	31,5	14	15x2
L	PN 160	22	E 717 8 122 000	E 717 - 122 L	G 3/4"	32	36	16	32	32	16	20x2
L	PN 160	28	E 717 8 128 000	E 717 - 128 L	G 1"	41	41	22	40	35	18	26x2
L	PN 160	35	E 717 8 135 000	E 717 - 135 L	G 1 1/4"	50	50	28	50	42,5	20	32x2,5
L	PN 160	42	E 717 8 142 000	E 717 - 142 L	G 1 1/2"	55	60	35	55	46,5	22	38x2,5
S	PN 630	6	E 717 9 106 000	E 717 - 106 S	G 1/4"	19	17	2,5	19	27	12	4x1,5
S	PN 630	8	E 717 9 108 000	E 717 - 108 S	G 1/4"	19	19	4	19	29,5	12	6x1,5
S	PN 630	10	E 717 9 110 000	E 717 - 110 S	G 3/8"	22	22	5,5	22	32	12	7,5x1,5
S	PN 630	12	E 717 9 112 000	E 717 - 112 S	G 3/8"	22	24	7,5	22	34	12	9x1,5
S	PN 630	14	E 717 9 114 000	E 717 - 114 S	G 1/2"	27	27	8,5	27	36,5	14	10x2
S	PN 400	16	E 717 9 116 000	E 717 - 116 S	G 1/2"	27	30	10	27	37	14	12x2
S	PN 400	20	E 717 9 120 000	E 717 - 120 S	G 3/4"	32	36	13,5	32	42,5	16	16x2,5
S	PN 400	25	E 717 9 125 000	E 717 - 125 S	G 1"	41	46	18	40	47,5	18	20x2,5
S	PN 400	30	E 717 9 130 000	E 717 - 130 S	G 1 1/4"	50	50	23	50	51	20	25x2,5
S	PN 315	38	E 717 9 138 000	E 717 - 138 S	G 1 1/2"	55	60	30	55	59,5	22	33x2,5