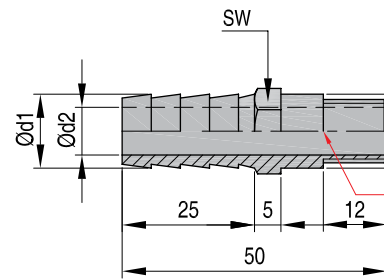


Штуцеры под шланги

Материал: латунь

GW-Z

Номер	Rp	d1	d2	SW
GW 299 Z M8 x 0,75	M8 x 0,75	9,5	4,5	12
GW 300 Z M10 x 1	M10 x 1	12,0	6,0	12
GW 302 Z R1/8"	1/8" BSP	7,0	3,5	12
GW 305 Z R1/8"	1/8" BSP	12,0	6,0	12
GW 307 Z R1/4"	1/4" BSP	7,0	3,5	14
GW 310 Z R1/4"	1/4" BSP	14,0	9,0	14
GW 315 Z M10	M10	12,0	6,0	12
GW 320 Z M12 x 1,5	M12x1,5	11,8	8,0	12

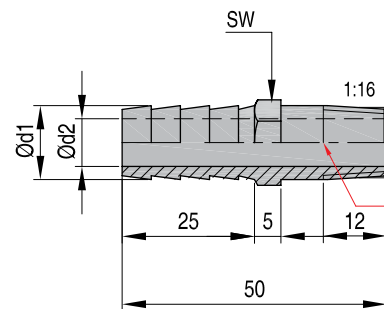


Штуцеры под шланги

Материал: латунь

GW-K

Номер	R	d1	d2	SW
GW 301K M10x1	M10x1	12	6	12
GW 306 K R1/8"	1/8" BSPT	12	6	12
GW 311 K R1/4"	1/4" BSPT	14	9	14

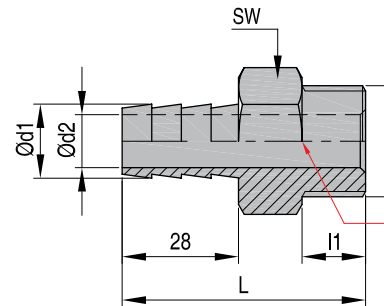


Штуцеры под шланги

Материал: латунь

GW

Номер	Rp	d1	d2	L	l1	SW
GW 330 R3/8"	3/8" BSP	14	10	44	10	19
GW 340 R1/2"	1/2" BSP	14	10	46	12	22

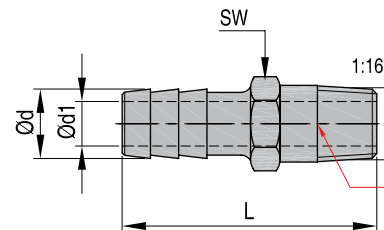


Штуцеры под шланги

Материал: латунь

SST

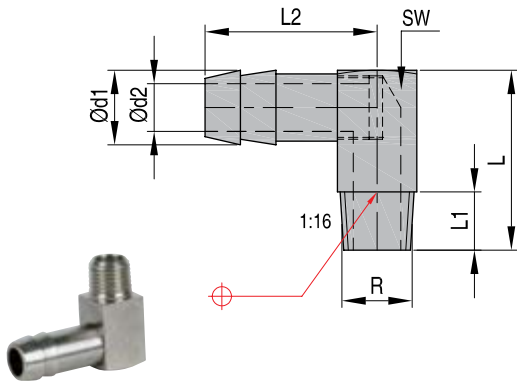
Номер	R	d1	d	L	SW
SST-12-1/8K	1/8" BSPT	6	12	50	12
SST-12-1K	M10 x 1	6	12	50	12
SST-14-1/4K	1/4" BSPT	9	14	54	14



GW

Штуцеры угловые под шланги

Материал: латунь

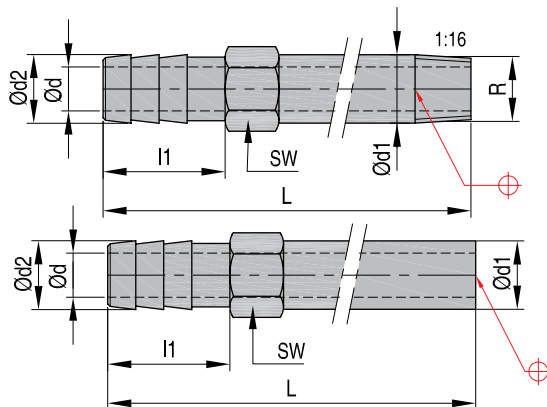


Номер	R	d1	d2	L	L1	L2	SW
GW 500 M10x1	M10x1	9	6,0	27	9	23,5	11
GW 510 R1/8"	1/8" BSPT	9	6,0	27	9	23,5	11
GW 520 M8x0,75	M8x0,75	9	4,5	27	9	23,5	11
GW 530 M14x1,5	M14x1,5	13	9,0	34	9	32,5	15
GW 540 R1/4"	1/4" BSPT	13	9,0	34	9	32,5	15

BSS

Латунные удлинительные трубки

Материал: латунь

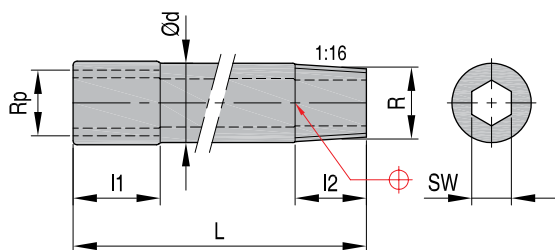


Номер	R	L	l1	d	d1	d2	SW
BSS-1810	1/8" BSPT	100	17	6	10	10	11
BSS-1815	без резьбы	150	17	6	10	10	11
BSS-1825	без резьбы	250	17	6	10	10	11
BSS-1415	1/4" BSPT	150	25	9	14	14	15
BSS-1425	без резьбы	250	25	9	14	14	15

ET

Удлинительная трубка под шестигранный ключ

Материал: оцинкованная сталь

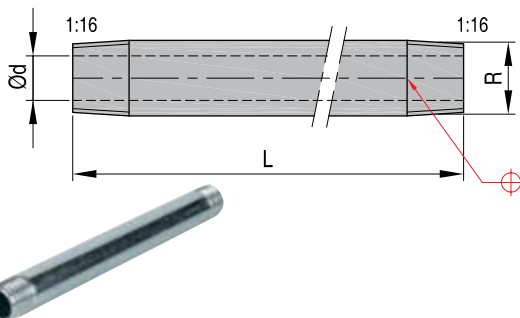


Номер	R	Rp	L	d	l1	l2	SW
ET 18050	1/8" BSPT	1/8" BSP	50	10	11	9	5
ET 18100	1/8" BSPT	1/8" BSP	100	10	11	9	5
ET 18150	1/8" BSPT	1/8" BSP	150	10	11	9	5
ET 14050	1/4" BSPT	1/4" BSP	50	14	12	10	8
ET 14100	1/4" BSPT	1/4" BSP	100	14	12	10	8
ET 14150	1/4" BSPT	1/4" BSP	150	14	12	10	8

VL

Удлинительные трубки

Материал: оцинкованная сталь

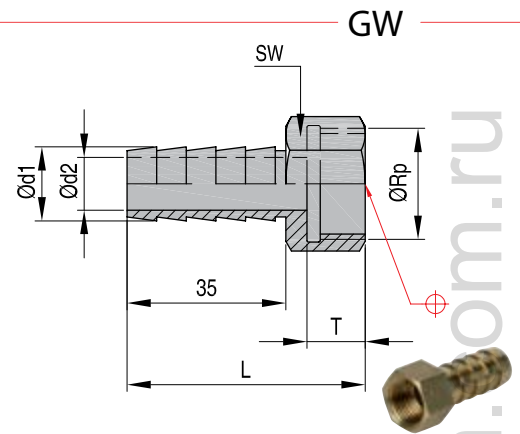


Номер	R	d	L
VL 1/8" x 50	1/8" BSPT	6	50
VL 1/8" x 100	1/8" BSPT	6	100
VL 1/8" x 150	1/8" BSPT	6	150
VL 1/8" x 200	1/8" BSPT	6	200
VL 1/4" x 50	1/4" BSPT	9	50
VL 1/4" x 100	1/4" BSPT	9	100
VL 1/4" x 150	1/4" BSPT	9	150
VL 1/4" x 200	1/4" BSPT	9	200
VL 3/8" x 100	3/8" BSPT	12	100
VL 3/8" x 150	3/8" BSPT	12	150
VL 3/8" x 200	3/8" BSPT	12	200
VL 1/2" x 100	1/2" BSPT	16	100
VL 1/2" x 150	1/2" BSPT	16	150
VL 1/2" x 200	1/2" BSPT	16	200

Штуцеры под шланги

Материал: латунь

Номер	Rp	d1	d2	L	T	SW
GW 350 R3/8"	3/8" BSP	14	10	43	9	19
GW 360 R1/2"	1/2" BSP	14	10	45	11	24

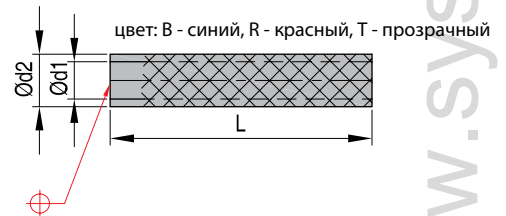


Шланги

Материал: армированный нейлон

Номер L	d1	d2	P _{макс.} 20°C	P _{макс.} 40°C	P _{макс.} 60°C	R*	L
GS 1090 6 T	6	12	22 бар	16 бар	8 бар	R _{мин.} = 36 мм	25
GS 1090 8 T	8	13	20 бар	14 бар	7 бар	R _{мин.} = 54 мм	50
GS 1090 9 B	10	15	20 бар	14 бар	7 бар	R _{мин.} = 74 мм	25
GS 1090 9 R	10	15	20 бар	14 бар	7 бар	R _{мин.} = 74 мм	25
GS 1090 13 B	12,5	18	18 бар	12 бар	6 бар	R _{мин.} = 90 мм	25
GS 1090 13 R	12,5	18	18 бар	12 бар	6 бар	R _{мин.} = 90 мм	25

R* = радиус закругления

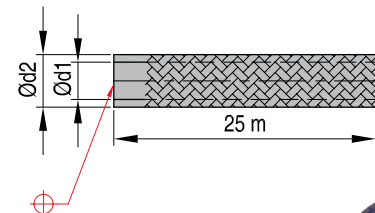


Шланги (не для вакуума)

Материал: Viton

Номер	d1	d2	P _{макс.}	T (°C)	R*
VM 200 9	9	13,5	20 бар	200	R _{мин.} = 50 мм
VM 200 13	13	18,0	20 бар	200	R _{мин.} = 60 мм

R* = радиус закругления
Не подходят для масел!



Шланги Push-to-Lock

Материал: смесь синтетических эластомеров, черная гладкая

Номер	d1	d2	P _{макс.}	T (°C)	Информация	R*
PTLH 10 R	3/8"	16	20 бар	-35->85	рулон 20 м	R _{мин.} = 70 мм
PTLH 10 B	3/8"	16	20 бар	-35->85	рулон 20 м	R _{мин.} = 70 мм
PTLH 13 R	1/2"	19	20 бар	-35->85	рулон 20 м	R _{мин.} = 84 мм
PTLH 13 B	1/2"	19	20 бар	-35->85	рулон 20 м	R _{мин.} = 84 мм

R* = радиус закругления

