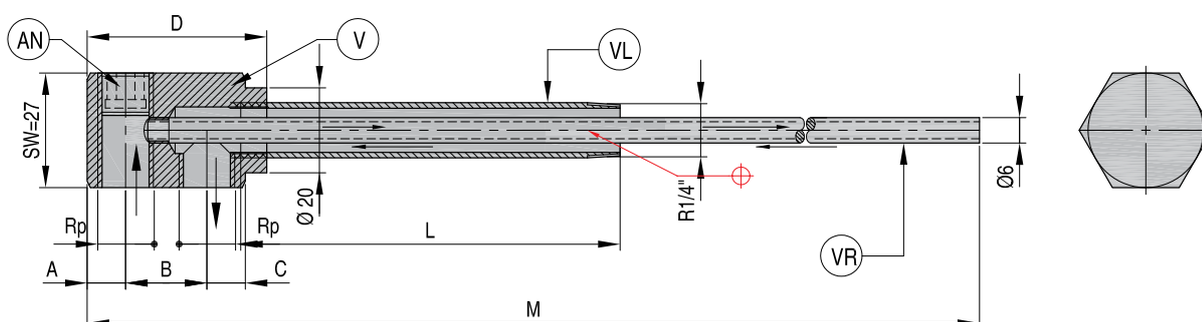


V

Переходы для воды (оросители, каскадные охладители)

Материал: латунь



Номер	Rp	M	A	B	D	C	L
V 485	1/8"	356	9	19	42	9	50
V 4810	1/8"	356	9	19	42	9	100
V 4815	1/8"	356	9	19	42	9	150
V 4820	1/8"	356	9	19	42	9	200
V 445	1/4"	356	9	19	42	9	50
V 4410	1/4"	356	9	19	42	9	100
V 4415	1/4"	356	9	19	42	9	150
V 4420	1/4"	356	9	19	42	9	200
V 585	1/8"	362	9	26	54	12	50
V 5810	1/8"	362	9	26	54	12	100
V 5815	1/8"	362	9	26	54	12	150
V 5820	1/8"	362	9	26	54	12	200
V 545	1/4"	362	9	26	54	12	50
V 5410	1/4"	362	9	26	54	12	100
V 5415	1/4"	362	9	26	54	12	150
V 5420	1/4"	362	9	26	54	12	200

Переходы для воды идеально подходят для охлаждения пластмассовых форм и форм для литья под давлением, где невозможно просверлить водяной канал непосредственно в блоке вследствие препятствования работе толкателей, выталкивателя центрального литника и т.п.

Латунная трубка обладает достаточной жесткостью для сохранения зазоров внутри водяного канала и ввинчивается в корпус для обеспечения надежности крепления. Линии подачи воды можно подключать с этой же либо с противоположной стороны латунного шестиугольного корпуса.

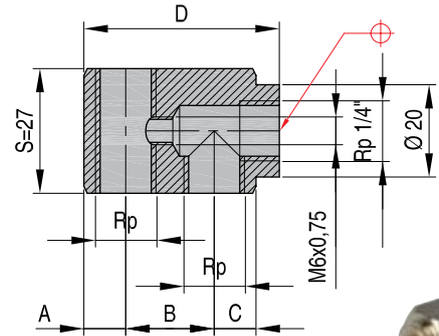
www.system.com.ru

CAD reference point

Корпус

Материал: латунь

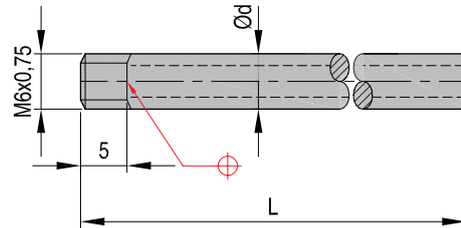
Номер	Rp	A	B	D	C
V 48	1/8" BSP	9	19	42	9
V 44	1/4" BSP	9	19	42	9
V 58	1/8" BSP	9	26	54	12
V 54	1/4" BSP	9	26	54	12



Питающие трубки

Материал: латунь

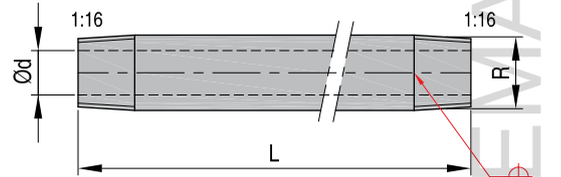
Номер	d	L
VR-6x340	6	340



Удлинительные штуцеры

Материал: оцинкованная сталь

Номер	R	d	L
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



Пробки

Материал: латунь

Номер	R	L	SW
AN - 8	1/8" BSPT	8	5
AN - 4	1/4" BSPT	10	7

