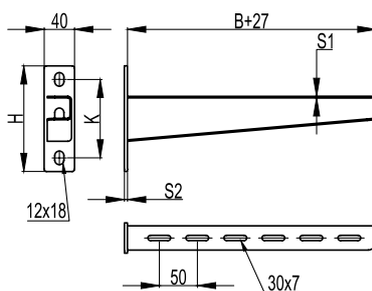


Консоль IBVN-60, усиленная

Применение:

- монтаж трассы кабельных лотков с высокой нагрузкой;
- крепление в одиночный и двойной подвес;
- крепление в профили: IBPL-21, IBPL-41, IBPV-21, IBPV-41, IBPM-21, IBPM-41, IBPD-21, IBPD-41, IBPM-51;
- крепление на стену.

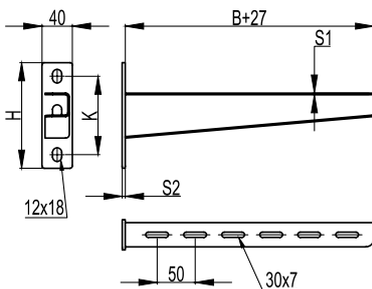
Характеристики:

- ширина полки консоли – 32 мм;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Примечание:

- в основании 2 отверстия под метизы M10;
- S1 – толщина полки консоли;
- S2 – толщина стеновой пластины.

Макс. ширина лотка В, мм	Нагрузка, кг	Длина, мм	Толщина полки консоли S1, мм	Толщина пластины S2, мм	Высота Н, мм	Высота К, мм	Вес, кг	Код, исп. 3	Код, исп. 6
200	370	231	2	4	132	96	0,48	IBVN6020C	IBVN6020
300	360	331	2	4	140	104	0,67	IBVN6030C	IBVN6030
400	350	433	2,5	6	156	114	1,08	IBVN6040C	IBVN6040
500	330	533	2,5	6	158	122	1,27	IBVN6050C	IBVN6050
600	320	633	2,5	6	167	131	1,88	IBVN6060C	IBVN6060

Консоль IBVN-70, усиленная, тяжелая

Применение:

- монтаж трассы кабельных лотков с высокой нагрузкой;
- крепление в одиночный и двойной подвес;
- крепление в профили: IBPL-21, IBPL-41, IBPV-21, IBPV-41, IBPM-21, IBPM-41, IBPD-21, IBPD-41, IBPM-51;
- крепление на стену.

Характеристики:

- ширина полки консоли – 32 мм;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Примечание:

- в основании 2 отверстия под метизы M10;
- S1 – толщина полки консоли;
- S2 – толщина стеновой пластины.

Макс. ширина лотка В, мм	Нагрузка, кг	Длина, мм	Толщина полки консоли S1, мм	Толщина пластины S2, мм	Высота Н, мм	Высота К, мм	Вес, кг	Код, исп. 3	Код, исп. 6
200	450	233	2,5	6	132	96	0,61	IBVN7020C	IBVN7020
300	420	333	2,5	6	140	104	0,88	IBVN7030C	IBVN7030
400	400	435	3	8	156	114	1,32	IBVN7040C	IBVN7040
500	390	535	3	8	158	122	1,62	IBVN7050C	IBVN7050
600	380	635	3	8	167	131	1,97	IBVN7060C	IBVN7060