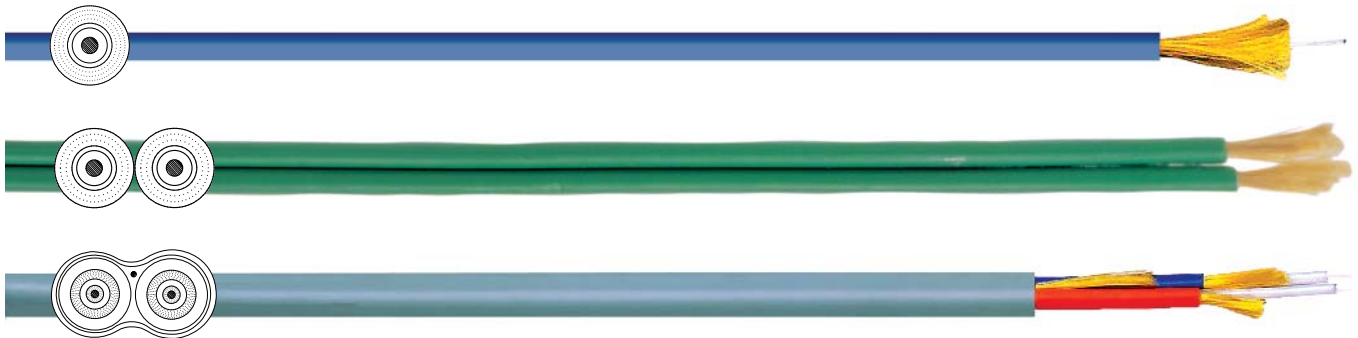


# HITRONIC® кабель для помещений

HAS HAZ и HBZ для использования в помещениях

I-V (ZN)...



## Применение

Кабели HITRONIC - это одинарные или двойные оптоволоконные кабели для помещений. В то время как кабели HAS и HAZ используются для перемычек, более устойчивый HBZ, в виде двойного кабеля, подлежит прокладке в кабелепроводах и штоках. Кабели и проводники используются для создания сетей данных в офисах и условиях производства.

## Отличительные свойства

Кабели HAS и HAZ обычно поставляются Отделом коммуникационной инженерии LAPP KABEL в виде кабелей-перемычек (заплаточные кабели, адапторные кабели). Кабель HBZ - это двойной оптоволоконный кабель для использования в помещениях в экстремальных условиях.

## Примечание

Отделом коммуникационной инженерии CONZEN LAPPCOM предлагаются кабели HAS и HAZ с разными типами вилок, в форме витых кабелей, заплаточных и адапторных кабелей.

## Строение кабеля

Кабели HAS и HAZ выполняются согласно DIN VDE 0888 (I-VY или 2 x I-VY). Оба кабеля - моножильные. Элементы, снимающие напряжение, покрыты внешней ПВХ оболочкой. HAZ выпускается в виде плоского двойного гибкого провода. Кабель HBZ состоит из микрокабелей, обладающих цветовой кодировкой, и серой ПВХ внешней оболочки. Для производственных условий имеется в наличии HBZ/полиуретановая версия. К тому же, HAS-/HAZ кабели можно заказать в LSZH-версиях.

## Технические данные

Разрешенный радиус изгиба: статич.  
15 x диаметров кабеля

Сила растяжения:  
max 300 Н

Температурный диапазон:  
подвижно:  
-5 °C до +50 °C  
стационарно:  
-5 °C до +60 °C

Номер для заказа	Тип	Тип волокна	Число волокон	Внешний диаметр в мм	Общий вес кг/км
270 301	HITRONIC® Kabel HAS 50/125 HF	50/125	1	3	12
270 401	HITRONIC® Kabel HAS 62,5/125 HF	62,5/125	1	3	12
270 302	HITRONIC® Kabel HAZ 50/125 HF	50/125	2	3 x 6	30
270 402	HITRONIC® Kabel HAZ 62,5/125 HF	62,5/125	2	3 x 6	30
2180 6226	HITRONIC® Kabel HBZ/PUR 50/125	50/125	2	4 x 7	40
2180 6227	HITRONIC® Kabel HBZ/PUR 62,5/125	62,5/125	2	4 x 7	40
2180 6879	HITRONIC® Kabel HBZ HF 50/125	50/125	2	4 x 7	40
2180 6878	HITRONIC® Kabel HBZ HF 62,5/125	62,5/125	2	4 x 7	40

# HITRONIC® кабель для помещений

HI кабель для использования в помещении

I-DY.../I-DH...



## Применение

Эти кабели HITRONIC используются в помещениях для неподвижной прокладки, например, кабелепроводы в системах телекоммуникации, системах данных или для аудио/видео передачи.

## Примечание

Кабели серии HI разделены в соответствии с требованиями сети распространения.

Мы также предлагаем Вам эту услугу. Пожалуйста, свяжитесь с нашими специалистами в CONZEN-LAPPCOM.

## Строение кабеля

Кабели HI выполняются согласно DIN VDE 0888 и одобрены FTZ. Неметаллические элементы, снимающие напряжение, (Kevlar) покрывают амортизированные волокна вазелиновым наполнителем и волокнами, обладающими цветовой кодировкой. Внешняя оболочка - как ПВХ-(I-DY), так и LSZN версия (I-DH) - серого цвета.

## Технические данные

Разрешенный радиус изгиба: статич.  
20 x диаметров кабеля

Сила растяжения:  
max 300 Н

Температурный диапазон:  
подвижно:  
-20 °C до +50 °C  
стационарно:  
-5 °C до +60 °C

Номер для заказа	Тип	Тип волокна	Число волокон	Внешний диаметр в мм	Общий вес кг/км		
270 602	HITRONIC® Kabel HI 2 G 50/125	50/125	2	5,1	30		
270 604	HITRONIC® Kabel HI 4 G 50/125	50/125	4	5,1	30		
270 608	HITRONIC® Kabel HI 8 G 50/125	50/125	8	5,9	32		
270 612	HITRONIC® Kabel HI 12 G 50/125	50/125	12	6,3	37		
270 702	HITRONIC® Kabel HI 2 G 62,5/125	62,5/125	2	6,5	39		
270 704	HITRONIC® Kabel HI 4 G 62,5/125	62,5/125	4	6,5	39		
270 708	HITRONIC® Kabel HI 8 G 62,5/125	62,5/125	8	6,8	42		
270 712	HITRONIC® Kabel HI 12 G 62,5/125	62,5/125	12	7,1	46		
270 902	HITRONIC® Kabel HIH 2 G 50/125	50/125	2	5,1	30		
270 904	HITRONIC® Kabel HIH 4 G 50/125	50/125	4	5,9	32		
270 908	HITRONIC® Kabel HIH 8 G 50/125	50/125	8	6,5	39		
270 912	HITRONIC® Kabel HIH 12 G 50/125	50/125	12	5,1	30		
271 002	HITRONIC® Kabel HIH 2 G 62,5/125	62,5/125	2	5,1	30		
271 004	HITRONIC® Kabel HIH 4 G 62,5/125	62,5/125	4	5,9	32		
271 008	HITRONIC® Kabel HIH 8 G 62,5/125	62,5/125	8	6,3	37		
271 012	HITRONIC® Kabel HIH 12 G 62,5/125	62,5/125	12	6,5	39		