

Роликовые опорно-направляющие кольца (ОНК) BR

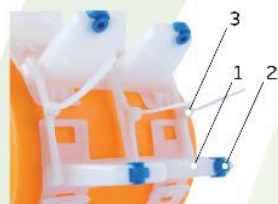


Назначение

Опорно-направляющие (центрирующие) кольца ("спейсеры") типа BR используются с трубами наружным диаметром от 32 до 173 мм. Этот тип опорно-центрирующих колец собирается из нескольких сегментов, которое определяется значением наружного диаметра подводящей трубы. Высота опорных колец (спейсеров) BR подбирается исходя из разницы диаметра прокладываемой трубы и внутреннего диаметра футляра (гильзы).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Производитель	INTEGRA Gliniec (Польша)
Сфера применения	водопроводы, канализация, теплосети, газо-, нефтепроводы, промышленные трубопроводы
Наружные диаметры труб	32-173 мм
Высота элементов	15, 25, 35, 45 мм
Высота роликов	3,5 мм
Длина элемента	100 мм
Длина между кольцами	1,5 м (0,15 м от концов футляра)
Материал	ПЭ, нейлон
Рабочая температура	от -20 до +80 °С
Расстояние между кольцами	1,5 м
Максимальная нагрузка	200 кг



Спецификация

№	Наименование	Материал	Аббревиатура
1	Корпус	полистилен	PEHD
2	Ролики	полистилен	PEHD
3	Замок	нейлон	Nylon

Пример применения



Размеры

№	Наружный диаметр трубы	Количество элементов
	D _н н-мах, мм	п, шт.
1	32-37	3
2	38-48	4
3	49-58	5
4	59-69	6
5	70-79	7
6	80-90	8
7	91-101	9
8	102-111	10
9	112-121	11
10	122-132	12
11	133-142	13
12	143-152	14
13	153-163	15
14	164-173	16