

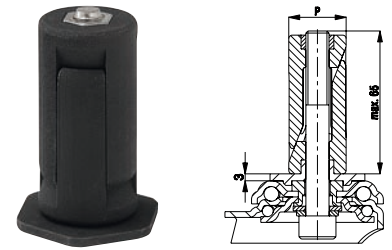
## Аксессуары для аппаратных роликов



### Пластмассовая раздвижная цапфа для труб круглого сечения \*

Дополнение к наименованию для серии LRA	Дополнение к наименованию для серии LKRA	Внутренний размер трубы (P) [мм]	Для поворотных роликов серий LRA/LKRA с крепёжным отверстием Ø 11 мм. Фиксация взаимного углового положения цапфы и поворотного ролика посредством геометрического замыкания. Монтажная длина не более 65 мм. <b>Общая высота ролика увеличивается на 3 мм.</b> Подробное описание: на странице 75
-ER02	-ER12	Ø 20 - 25	
-ER03	-ER13	Ø 25 - 30	
-ER04	-ER14	Ø 30 - 35	
-ER05	-ER15	Ø 35 - 40	

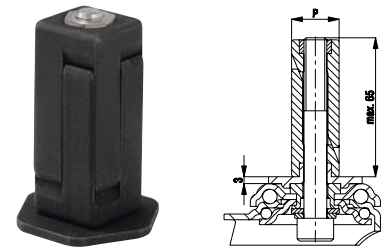
\* модели из нержавеющей стали на странице 352



### Пластмассовая раздвижная цапфа для труб квадратного сечения \*

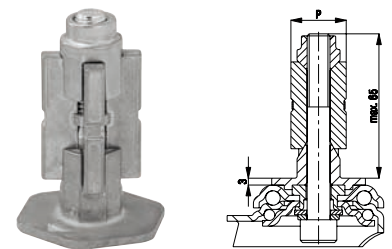
Дополнение к наименованию для серии LRA	Дополнение к наименованию для серии LKRA	Внутренний размер трубы (P) [мм]	Для поворотных роликов серий LRA/LKRA с крепёжным отверстием Ø 11 мм. Фиксация взаимного углового положения цапфы и поворотного ролика посредством геометрического замыкания. Монтажная длина не более 65 мм. <b>Общая высота ролика увеличивается на 3 мм.</b> Подробное описание: на странице 75
-EV02	-EV12	□ 18 - 21	
-EV03	-EV13	□ 21 - 25	
-EV04	-EV14	□ 25 - 29	
-EV05	-EV15	□ 29 - 32	
-EV07	-EV17	□ 32 - 38,5	

\* модели из нержавеющей стали на странице 352



### Металлическая раздвижная цапфа для труб круглого и квадратного сечений

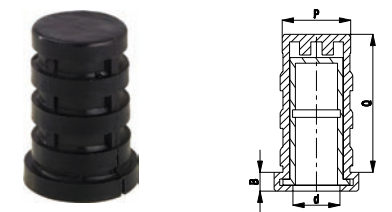
Дополн. к наименованию серии LRA	Дополн. к наименованию серии LKRA	Внутр. размер круглого сечения (P) [мм]	Внутр. размер квадратного сечения (P) [мм]	Для поворотных роликов серий LRA/LKRA с крепёжным отверстием Ø 11 мм. Фиксация взаимного углового положения цапфы и поворотного ролика посредством геометрического замыкания. Монтажная длина не более 65 мм. <b>Общая высота ролика увеличивается на 3 мм.</b> Подробное описание: на странице 75
-E01	-E11	Ø 17 - 19	□ 17 - 19	
-E02	-E12	Ø 20 - 25	□ 18 - 21	
-E03	-E13	Ø 25 - 30	□ 21 - 25	
-E04	-E14	Ø 30 - 35	□ 25 - 29	
-E05	-E15	Ø 35 - 40	□ 29 - 32	
-E07	-E17	Ø 39 - 45	□ 32 - 38,5	



### Пластмассовые переходники для труб круглого сечения

Наименование	Внутренний размер трубы (P) [мм]	Размер буртика Ø x высота [мм]	Общая длина переходника (Q) [мм]	Для поворотных роликов серии LRA со стальным стержнем Ø (d) 11 x 30,5. Подробное описание: на странице 75
RHR 20-18/11A	Ø 18,0	Ø 20,0 x 5,0	42	
RHR 22-19/11A	Ø 19,0	Ø 22,0 x 5,0	42	

дополнительные модели других размеров по запросу



### Отклоняющие колёса для труб круглого и квадратного сечений

Наименование	Диаметр колеса (D) [мм]	Ширина колеса (T1) [мм]	Отверстие (d) [мм]	Отклоняющие колёса снижают опасность повреждения стен и транспортного средства при столкновении. Отклоняющие колёса для труб круглого и квадратного сечений устанавливаются на трубчатую раму в периферийной зоне транспортного средства. <b>Серия AG:</b> из полиэтилена, твёрдость 48° Shore D, цвет серебристо-серый, RAL 7001, не оставляют следов. <b>Серия ARG:</b> цельнолитые резиновые, твёрдость 75° Shore A, цвет серый, не оставляют следов. Подробное описание: на странице 84
<b>Отклоняющие колёса из пластмассы (полиэтилен)</b>				
AG 100/R25	100	17,5	Ø 25	
AG 100/V25	100	17,5	□ 25 x 25	
AG 125/R25	125	17,5	Ø 25	
AG 125/V25	125	17,5	□ 25 x 25	
<b>Отклоняющие колёса из резины</b>				
ARG 75/R10	75	23	Ø 10	
ARG 100/R26	100	23	Ø 26	
ARG 100/R32	100	23	Ø 32	
ARG 125/R26	125	23	Ø 26	
ARG 125/R32	125	23	Ø 32	

дополнительные модели других размеров и цветов по запросу

