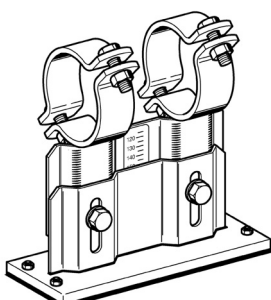


для DN 80 и меньше



для DN 100 и больше

Скользящая опора LC - HV

Применение

Скользящая опора с двумя хомутами. Применяется для крепления трубопроводов. Регулируется по высоте с шагом 2.5 мм. Возможен монтаж на любые поверхности. При монтаже к металлической балке рекомендуемая ширина полки балки не менее 80 мм.

Конфигурация

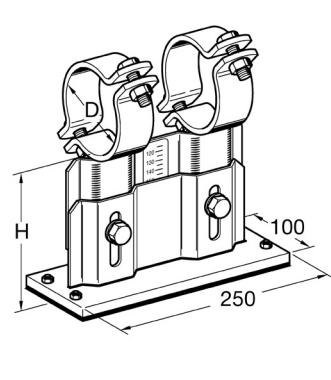
Верхняя и нижняя части опоры скреплены болтами, которые одновременно являются регулировочными. Пластина скольжения установлена снизу.

Технические данные

| Наименование | Заводская установка H [мм] | Диапазон регулировки [мм] |
|--------------|----------------------------|---------------------------|
| LC - HV 90 | 90 | 90 ... 117.5 |
| LC - HV 150 | 150 | 120 ... 167.5 |
| LC - HV 200 | 200 | 170 ... 217.5 |

Материал:

Металлические части сталь горяче-гальванизированная.
 Болты, гайки сталь горяче-гальванизированная.
 Пластина скольжения полиамид 6.0, 15 % стеклонаполненный, черный,
 прикреплена винтами и гайками (сталь нержавеющая).
 Температурный диапазон от -20 до +130° С (с Пластиной скольжения).



| Наименование | Наружн. диам. трубы [мм] | Вес [кг] | Упаковка/ [шт.] | Артикул № |
|--------------------|-----------------------------|-------------|--------------------|-----------|
| LC - HV 90 DN 25 | 33.7 | 3.9 | 1 | 174656 |
| LC - HV 90 DN 32 | 42.4 | 3.9 | 1 | 174665 |
| LC - HV 90 DN 40 | 48.3 | 4.0 | 1 | 174674 |
| LC - HV 90 DN 50 | 60.3 | 4.5 | 1 | 174683 |
| LC - HV 90 DN 65 | 76.1 | 4.6 | 1 | 174692 |
| LC - HV 90 DN 80 | 88.9 | 4.9 | 1 | 174701 |
| LC - HV 90 DN 100 | 114.3 | 5.7 | 1 | 174710 |
| LC - HV 90 DN 125 | 139.7 | 6.1 | 1 | 174719 |
| LC - HV 90 DN 150 | 168.3 | 6.5 | 1 | 174728 |
| LC - HV 90 DN 200 | 219.1 | 8.1 | 1 | 174737 |
| LC - HV 90 DN 250 | 273.0 | 9.8 | 1 | 174746 |
| LC - HV 90 DN 300 | 323.9 | 10.8 | 1 | 174755 |
| | | | | |
| LC - HV 150 DN 25 | 33.7 | 4.5 | 1 | 165604 |
| LC - HV 150 DN 32 | 42.4 | 4.5 | 1 | 168236 |
| LC - HV 150 DN 40 | 48.3 | 4.5 | 1 | 165613 |
| LC - HV 150 DN 50 | 60.3 | 5.0 | 1 | 165622 |
| LC - HV 150 DN 65 | 76.1 | 5.1 | 1 | 168245 |
| LC - HV 150 DN 80 | 88.9 | 5.3 | 1 | 165631 |
| LC - HV 150 DN 100 | 114.3 | 6.3 | 1 | 165640 |
| LC - HV 150 DN 125 | 139.7 | 6.4 | 1 | 165659 |
| LC - HV 150 DN 150 | 168.3 | 7.1 | 1 | 165668 |
| LC - HV 150 DN 200 | 219.1 | 9.1 | 1 | 165677 |
| LC - HV 150 DN 250 | 273.0 | 10.3 | 1 | 165686 |
| LC - HV 150 DN 300 | 323.9 | 11.3 | 1 | 165695 |
| | | | | |
| LC - HV 200 DN 25 | 33.7 | 4.9 | 1 | 175385 |
| LC - HV 200 DN 32 | 42.4 | 4.9 | 1 | 175394 |
| LC - HV 200 DN 40 | 48.3 | 4.9 | 1 | 175403 |
| LC - HV 200 DN 50 | 60.3 | 5.6 | 1 | 175412 |
| LC - HV 200 DN 65 | 76.1 | 5.7 | 1 | 175421 |
| LC - HV 200 DN 80 | 88.9 | 5.7 | 1 | 175430 |
| LC - HV 200 DN 100 | 114.3 | 6.1 | 1 | 175439 |
| LC - HV 200 DN 125 | 139.7 | 7.0 | 1 | 175448 |
| LC - HV 200 DN 150 | 168.3 | 7.4 | 1 | 175457 |
| LC - HV 200 DN 200 | 219.1 | 9.5 | 1 | 175466 |
| LC - HV 200 DN 250 | 273.0 | 10.8 | 1 | 175475 |
| LC - HV 200 DN 300 | 323.9 | 11.6 | 1 | 175484 |