

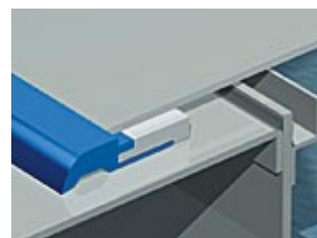
Грязесъёмники

Грязесъёмники KabelSchlepp для телескопической защиты предотвращают попадание грязи и охлаждающей жидкости с коробов на валы, шпиндели, направляющие колонны различного оборудования.

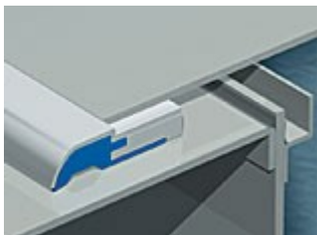
Для телескопической защиты без направляющих элементов, они дополнительно служат синхронизаторами движения коробов. Кроме этого различные грязесъёмники могут оснащаться [элементами амортизации](#).

тип MA 8 и MA 12 - стандартные грязесъёмники для телескопической защиты

Эти грязесъёмники плотно установлены на каждом защитном коробе телескопической защиты.



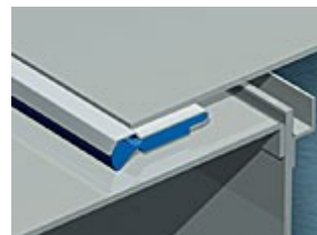
тип MA 8 S и MA 12 S - грязесъёмник с защитным козырьком



MA 8 S и MA 12 S оснащены металлическими козырьками, обеспечивающие эффективную защиту от горячей стружки.

тип MA 8.1 и MA 12.1 - грязесъёмники с быстросъёмными скребками

Скребок грязесъёмника изготовлен по профилю опорной пластины таким образом, что может быть заменен при первой необходимости.



тип MA 18 - грязесъёмник с амортизирующими элементами



Скребок грязесъёмника, как в типе MA 12.x, изготовлен по профилю пластины крепления, и может быть заменен если потребуется.

Профиль пластины крепления разработан таким образом, что зазор между металлической пластиной короба телескопической защиты и грязесъёмника является фактически нулевым.

Это приводит к минимальному конечному сжатию телескопической защиты.

Кроме того, алюминиевый профиль обеспечивает крепление для амортизирующих элементов.