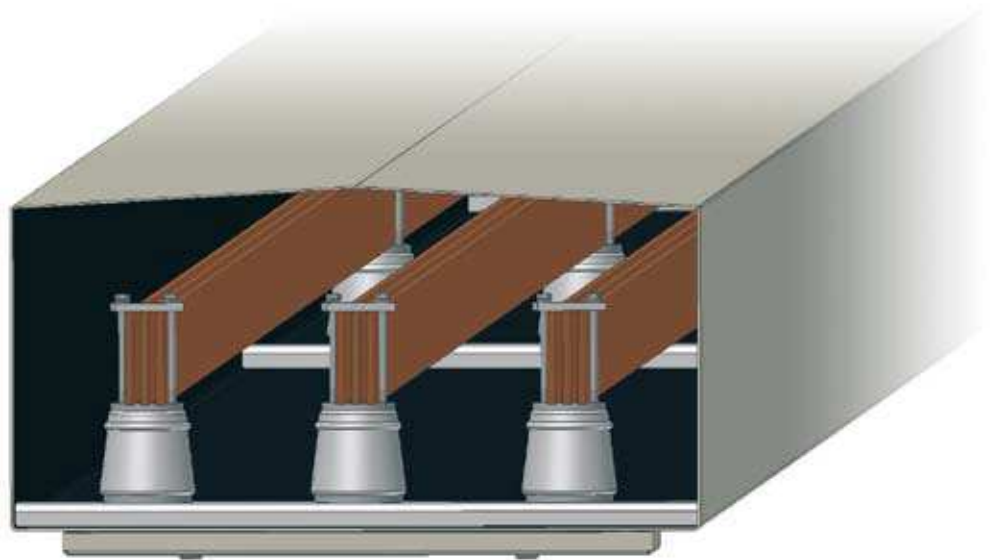


## Szynoprzewody trójfazowe – prostokątne (Non) segregated phase busducts – rectangular



**HONR – stosowany jako niezawodne i bezpieczne połączenie silnoprądowe w zakresie średnich napięć. Stanowi ekonomicznie uzasadnioną alternatywę dla kabli zwłaszcza tam gdzie jest mało miejsca.**

**Bezpieczeństwo.** Ekran jest ciągłym przewodnikiem o niezmiennym przekroju i jest ziemiony.

**Dostęp do izolatorów** zapewniają duże włązy.

**Kompensacja wydłużeń liniowych** zapewniona jest przez spawanie elementów elastycznych toru prądowego i obudowy.

**Jakość spawania** jest dla nas kluczem do sukcesu. Wszystkie spoiny wykonywane są przez doświadczonych i wykwalifikowanych pracowników oraz kontrolowane.

Oferujemy szynoprzewód HONR z zastosowaniem segregacji fazowej. W tym przypadku dodatkowo do szynoprzewodu, pomiędzy tory prądowe wprowadzane są ekrany dielektryczne.

**HONR – typical application of this busduct is safe and efficient high current transmission in medium voltage range. It offers competitive advantage over traditional cables, especially where space is a value.**

**Safety.** Busduct's enclosure is earthed continuous conductor.

**Access to post insulators** is granted through large openings.

**Compensation for thermal expansion** is provided by welded flexible joints of current bar and enclosure.

**Welding quality** is a key success factor for us. All welded joints are manufactured by highly experienced and qualified welders and tested.

Segregated option of HONR busduct is offered. Phase segregation plates of dielectric shield are inserted between current conductors.



