

Potrubní rozvody

- [Potrubní rozvody z materiálu PVC-U](#)
Potrubní rozvody z materiálu PVC-U se vyznačují výbornou chemickou odolností vůči kyselinám i louhům. Mají též atest na použití v rozvodech pitné vody. Materiál PVC-U má vysokou pevnost a malou teplotní roztažnost. Rozvody z materiálu PVC-U se snadno spojují lepením.
 - [Potrubní rozvody z materiálu PVC-C](#)
Potrubní rozvody z materiálu PVC-C mají výbornou chemickou odolnost vůči chemikáliím. Materiál PVC-C se může použít až do teploty média 100oC. Materiál PVC-C se spojuje lepením.
 - [Potrubní rozvody z materiálu PE](#)
Potrubní rozvody z materiálu PE se vyznačují výbornou chemickou odolností vůči chemikáliím. Materiál PE lze použít ve vnitřním i venkovním prostředí, protože odolává mrazu i UV záření. Materiál se spojuje svařováním.
 - [Potrubní rozvody z materiálu PP](#)
Potrubní rozvody z materiálu PP mají výbornou chemickou odolnost vůči chemikáliím. Rozvody z PP jsou nejpoužívanější průmyslové rozvody. Mají též atest na použití v rozvodech pitné vody. Odolávají i teplotám média do 100oC. Materiál PP se spojuje svařováním.
 - [Potrubní rozvody z materiálu PVDF](#)
Potrubní rozvody z materiálu PVDF se vyznačují mimořádnou chemickou odolností vůči většině chemikálií. Složením se materiál PVDF podobá teflonu. Rozvody z PVDF lze použít ve venkovním i vnitřním prostředí. Teplotní odolnost je -30 až +150oC. Materiál se spojuje svařováním.
 - [Potrubní rozvody z materiálu ABS](#)
Potrubní rozvody z materiálu ABS se vyznačují dobrou chemickou odolností vůči chemikáliím. Materiál lze použít i v provozech s teplotou do -40oC. Materiál má dobré mechanické vlastnosti. Rozvody ABS se spojují lepením.
-