

# Plastová vzduchotechnika z materiálu PVC-U



## [Trubky z materiálu PVC-U](#)

Plastové vzduchotechnické trubky z materiálu PVC-U se vyznačují vysokou chemickou odolností vůči agresivním vzdušninám. Vzduchotechnické trubky mají kulatý průměr a jsou bezešvé. Vzhledem k nízké hmotnosti je výhodou snadná manipulace i s většími průměry (max. 500 mm). Trubky se snadno spojují, kombinují s tvarovkami a připevňují na konstrukce. Tyto vlastnosti předurčují plastové vzduchotechnické trubky z materiálu PVC-U i k použití v náročných chemických provozech.



## [Tvarovky z materiálu PVC-U](#)

Plastové vzduchotechnické tvarovky z materiálu PVC-U se vyznačují vysokou chemickou odolností vůči agresivním vzdušninám. Vzduchotechnické tvarovky se dodávají v širokém sortimentu, mají kulatý průměr a jsou bezešvé. Tvarovky mají nízkou hmotnost a snadno se spojují s trubkami. Tyto vlastnosti předurčují plastové vzduchotechnické tvarovky z materiálu PVC-U i k použití v náročných chemických provozech.



## [Ostatní příslušenství z materiálu PVC-U](#)

Plastové vzduchotechnické příslušenství z materiálu PVC-U se vyznačuje vysokou chemickou odolností vůči agresivním vzdušninám. Příslušenství zahrnuje v širokém sortimentu klapky, srážecí hlavice, nástavce a průchody. Příslušenství má nízkou hmotnost a snadno se spojuje s trubkami. Tyto vlastnosti předurčují plastové vzduchotechnické příslušenství z materiálu PVC-U i k použití v náročných chemických provozech.



## [Technické informace o materiálu PVC-U](#)

V této kapitole naleznete užité vlastnosti, technické parametry, teplotní a tlakové odolnosti materiálu PVC-U.

---