

Tvarovky z materiálu PPs

- [Kolena z materiálu PPs](#)
Vzduchotechnická plastová kolena z materiálu PPs se standardně dodávají v rozmezí průměrů d 75 až 600 mm, větší průměry do d 1250 mm jsou dodávány na vyžádání. Průměry d 560 až 1250 mm jsou svařeny ze segmentů.
 - [T-odbočka 45° a 90° z materiálu PPs](#)
Vzduchotechnické plastové T-odbočky 45° a 90° z materiálu PPs se standardně dodávají v rozmezí průměrů d 75 až 600 mm. Průměry d 630 až 1250 mm jsou dodávány na vyžádání.
 - [Rozdvojka 45° a 90° z materiálu PPs](#)
Vzduchotechnické plastové rozdvojky 45° a 90° z materiálu PPs se standardně dodávají v rozmezí průměrů d 75 až 600 mm. Průměry d 630 až 1250 mm jsou dodávány na vyžádání. Průměry d 560 až 1250 mm jsou svařeny ze segmentů.
 - [Objímka dvojitá z materiálu PPs](#)
Vzduchotechnické plastové objímky dvojitě z materiálu PPs se standardně dodávají v rozmezí průměrů d 75 až 600 mm. Průměry d 630 až 1250 mm jsou dodávány na vyžádání.
 - [Redukce s objímkami PPs](#)
Vzduchotechnické plastové redukce z materiálu PPs se standardně dodávají v rozmezí průměrů Dxd 75x90 mm až 355x 500 mm.
 - [Víčka z materiálu PPs](#)
Vzduchotechnická plastová víčka PPs se standardně dodávají v rozmezí průměrů d 75 až 600 mm. Průměry d 700 až 1250 mm jsou dodávány na vyžádání.
 - [Lité příruby z materiálu PPs](#)
Vzduchotechnické plastové lité příruby z materiálu PPs se standardně dodávají v rozmezí průměrů d 75 až 400 mm s těsněním EPDM 3 mm.
 - [Návarné příruby z materiálu PPs](#)
Vzduchotechnické plastové návarné příruby PPs s těsněním EPDM se standardně dodávají v rozmezí průměrů d 450 až 800 mm. Průměry d 900 – 1250 mm jsou dodávány na vyžádání.
 - [Návarná sedla z materiálu PPs](#)
Vzduchotechnická plastová návarná sedla z materiálu PPs se standardně dodávají v rozmezí průměrů d 75 až 600 mm. Průměry d 630 až 1250 mm jsou dodávány na vyžádání.
-