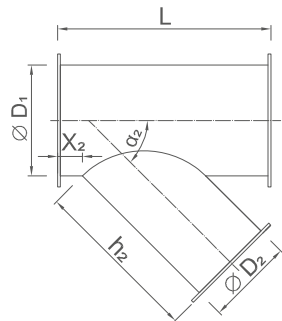


Odbočky

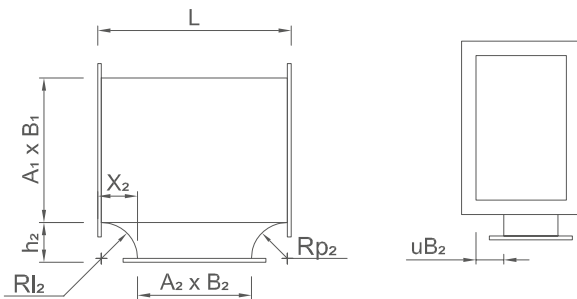
Kruhové



OBK 90° $\varnothing 250-\varnothing 200/400, h_2=300, X_2=150$ H,PV,PN PP7032

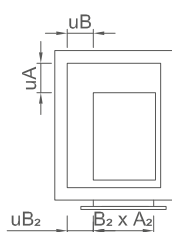
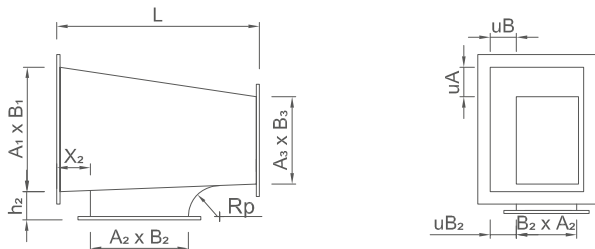
Úhel α_2
Průměr D_1
Průměr D_2
Délka L
Výška h_2
Vzdálenost X_2
Typ spoje _____
Materiál, barva _____

Čtyřhranné (Hranaté)



OBH 400x400-200x200/500, $X_2=150, h_2=150, Rl_2=150, Rp_2=150$ PV,PN,PP7032

Rozměr A_1 _____
Rozměr B_1 _____
Rozměr A_2 _____
Rozměr B_2 _____
Délka L _____
Vzdálenost X_2 _____
Výška h_2 _____
Rádius levý _____
Rádius pravý _____
Typ spoje _____
Materiál, barva _____

Čtyřhranné (Hranaté) přechodové

OBHP 400x300-200x200-350x200/500,75,200,0,0,150,0 PV,PV,PV PP7032

Rozměr A₁ _____Rozměr B₁ _____Rozměr A₂ _____Rozměr B₂ _____Rozměr A₃ _____Rozměr B₃ _____

Délka L _____

Vzdálenost X₂ _____Výška h₂ _____

Vzdálenost uA _____

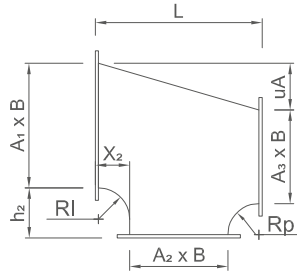
Vzdálenost uB _____

Rádius pravý Rp _____

Vzdálenost uB₂ _____

Typ spoje _____

Materiál, barva _____

Čtyřhranné (Hranaté) šikméOBHS 400x200-200x200-200x200/600,X₂=250,h₂=150,RL₂=150,Rp₂=150 PV,PV,PV PP7032Rozměr A₁ _____

Rozměr B _____

Rozměr A₂ _____

Rozměr B _____

Rozměr A₃ _____

Rozměr B _____

Délka L _____

Vzdálenost X₂ _____Výška h₂ _____

Rádius levý RL _____

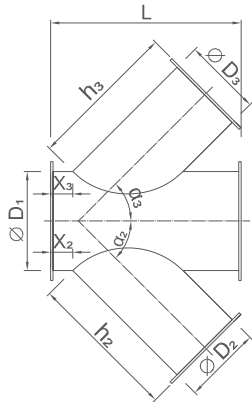
Rádius pravý Rp _____

Typ spoje _____

Materiál, barva _____

Rozbočky

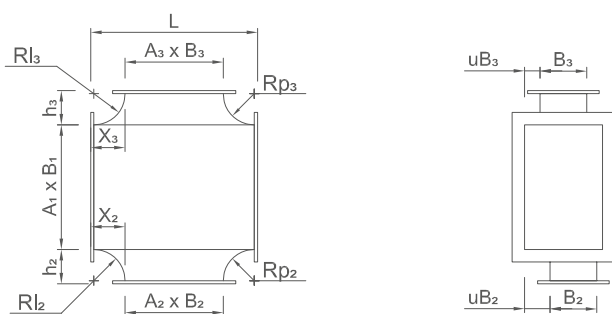
Kruhové



RBK 45° / 90° Ø315-Ø200-Ø160/400, h₂=300, h₃=150, X₂=50, X₃=60 H, VS, VS, VS PP7032

Úhel α₂ _____
 Úhel α₃ _____
 Průměr D₁ _____
 Průměr D₂ _____
 Průměr D₃ _____
 Délka L _____
 Výška h₂ _____
 Výška h₃ _____
 Vzdálenost X₂ _____
 Vzdálenost X₃ _____
 Typ spoje _____
 Materiál, barva _____

Čtyřhranné (Hranaté)



RBH 400x250-200x200-250x250/550, 175, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 0, 0 PV, PV, PV, PV PP7032

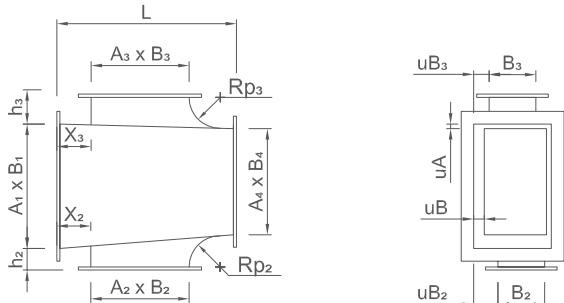
Rozměr A₁ _____
 Rozměr B₁ _____
 Rozměr A₂ _____
 Rozměr B₂ _____
 Rozměr A₃ _____
 Rozměr B₃ _____
 Délka L _____
 Vzdálenost X₂ _____
 Výška h₂ _____
 Rádius levý₂, Rl₂ _____
 Rádius pravý₂, Rp₂ _____
 Vzdálenost X₃ _____
 Výška h₃ _____
 Rádius levý₃, Rl₃ _____
 Rádius pravý₃, Rp₃ _____
 Vzdálenost uB₂ _____
 Vzdálenost uB₃ _____
 Typ spoje _____
 Materiál, barva _____



FORT-PLASTY s.r.o., Hulínská 2193/2a, 767 01 Kroměříž, CZ
tel.: +420 575 755 711, e-mail: info@fort-plasty.cz, www.fort-plasty.cz

FORT
PLASTY®

Čtyřhranné (Hranaté) přechodové



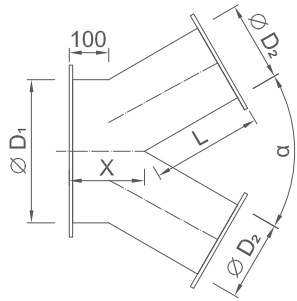
RBHP 400x400-200x200-200x200-300x300/700,0,0,175,150,150,175,160,150,0,0 PV,PV,PV,PV PP7032

Rozměr A_1 _____
Rozměr B_1 _____
Rozměr A_2 _____
Rozměr B_2 _____
Rozměr A_3 _____
Rozměr B_3 _____
Rozměr A_4 _____
Rozměr B_4 _____
Délka L _____
Vzdálenost uA _____
Vzdálenost uB _____
Vzdálenost X_2 _____
Výška h_2 _____
Rádius pravý, Rp_2 _____
Vzdálenost X_3 _____
Výška h_3 _____
Rádius pravý, Rp_3 _____
Vzdálenost uB_2 _____
Vzdálenost uB_3 _____
Typ spoje _____
Materiál, barva _____



Kalhotové kusy

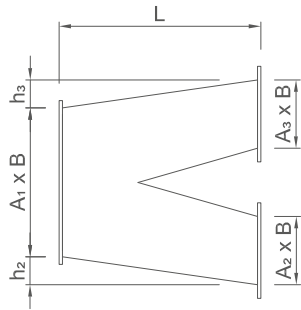
Kruhové



KKK 60° ø250-ø125-ø125/X=200,L=200 H,VS,VS PP7032

Úhel α _____
Průměr D_1 _____
Průměr D_2 _____
Průměr D_2 _____
Vzdálenost X _____
Délka L _____
Typ spoje _____
Materiál, barva _____

Čtyřhranné (Hranaté)



KKH 500x200-250x200-250x200/1000,h₂=90,h₃=90 PV,PV,PV PP7032

Rozměr A_1 _____
Rozměr B _____
Rozměr A_2 _____
Rozměr B _____
Rozměr A_3 _____
Rozměr B _____
Délka L _____
Vzdálenost h_2 _____
Vzdálenost h_3 _____
Typ spoje _____
Materiál, barva _____