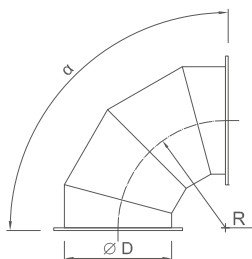


Oblouky



OL $\varnothing 200/90^\circ, R=300$ H,VS PP7032

Průměr D
Úhel α
Rádus R
Typ spoje
Materiál, barva

$\varnothing D$ [mm]	$R = 1,5 D$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	$R = 1,5 D$ [mm]
75	113	315	473
90	135	400	600
110	165	450	675
125	188	500	750
140	210	560	840
160	240	630	945
180	270	710	1 065
200	300	800	1 200
225	338	900	1 350
250	375	1 000	1 500
280	420	1 120	1 680

Dodávají se v úhlech:

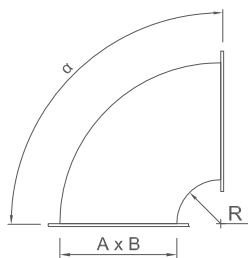
$\alpha = 15^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 75^\circ, 90^\circ$

standardně $R = D$
po dohodě je možné
1 až 3D

Kolena

Kolena se dodávají v úhlech:

$\alpha = 15^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 75^\circ, 90^\circ$

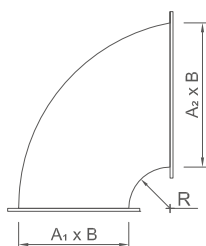


Vnitřní poloměr zakřivení	
do A (B) = 355 mm	R = 100 mm
A (B) = 400 až 710 mm	R = 150 mm
A (B) = 800 mm	R = 200 mm

KO 400x200/90°, R=150 PV,PV PP7032

Rozměr A
Rozměr B
Úhel α
Rádus R
Typ spoje
Materiál, barva

Kolena přechodová



KOP 200x200-400x200/90°, R=150 PV,PV PP7032

Rozměr A₁
Rozměr B
Rozměr A₂
Rozměr B
Úhel α
Rádus R
Typ spoje
Materiál, barva