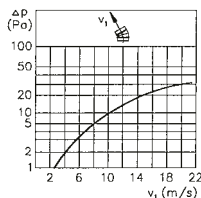
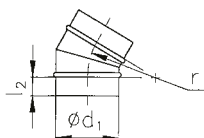


**OS 30° – oblouk segmentový**



2 segmenty  
 $r = 1 \times d_1$

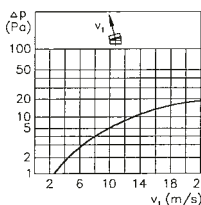
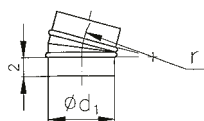
Na vyzádání s přírubami

Objednávání  
 $d_1 = 160 \text{ mm}$   
„OS 30° 160 – oblouk segmentový“

Nad  $\text{Ø } 500$  lze zhotovit pouze po předchozí konzultaci s výrobcem. Uvedené hmotnosti jsou pouze orientační.

$d_1$ [mm]	80	100	125	140	150	160	180	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800
$r$ [mm]	80	100	125	140	150	160	180	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800
$l_2$ [mm]	40	40	40	40	40	40	40	40	40	60	60	60	80	80	80	80	80	80	100	100
$m$ [kg]	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,3	1,5	2,0	2,4	3,4	4,1	4,8	5,8	8,2	10,9	13,2

**OS 15° – oblouk segmentový**



2 segmenty  
 $r = 1 \times d_1$

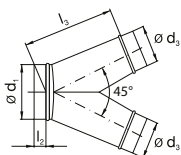
Na vyzádání s přírubami

Objednávání  
 $d_1 = 160 \text{ mm}$   
„OS 15° 160 – oblouk segmentový“

Nad  $\text{Ø } 500$  lze zhotovit pouze po předchozí konzultaci s výrobcem. Uvedené hmotnosti jsou pouze orientační.

$d_1$ [mm]	80	100	125	140	150	160	180	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800
$r$ [mm]	80	100	125	140	150	160	180	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800
$l_2$ [mm]	40	40	40	40	40	40	40	40	40	60	60	60	80	80	80	80	80	80	100	100
$m$ [kg]	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,6	3,0	3,5	4,2	5,8	7,6	8,9

**KKS 45° – kalhotový kus**



Na vyzádání:  
úhel rozevření 30°, 60°, 90°  
nebo s přírubami

Objednávání  
 $d_1 = 160 \text{ mm}$ ,  $d_3 = 125 \text{ mm}$   
„KKS 45° 160/125 – kalhotový kus“

Nad  $\text{Ø } 500$  lze zhotovit pouze po předchozí konzultaci s výrobcem. Uvedené hmotnosti jsou pouze orientační.

$d_1$ [mm]	125	140	150	160	180	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800
$d_3$ [mm]	90	100	150	112	125	140	160	180	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560
$l_2$ [mm]	40	40	40	40	40	40	40	60-40	60-40	60-40	80-60	80-60	80-60	80	80	100-80	100-80	100-80
$l_3$ [mm]	170	185	190	195	215	230	255	280	310	335	365	400	430	490	550	610	670	740
$m$ [kg]	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2	3,0	3,5	4,2	5,2	6,1	7,2	10,6	12,5	15,6	18,7	22,7