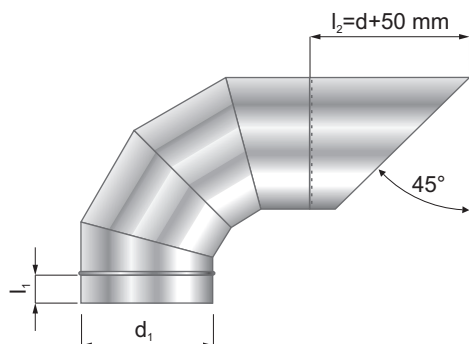
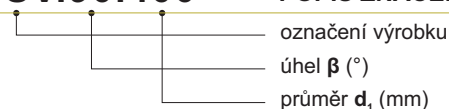


## Oblouk segmentový výfukový 90°

OSV.90



OSV.90.400

ZPŮSOB OBJEDNÁVÁNÍ /  
POPIS ZNAČENÍ:

označení výrobku

úhel  $\beta$  (°)průměr  $d_1$  (mm)

## TECHNICKÝ POPIS:

## Standardní provedení:

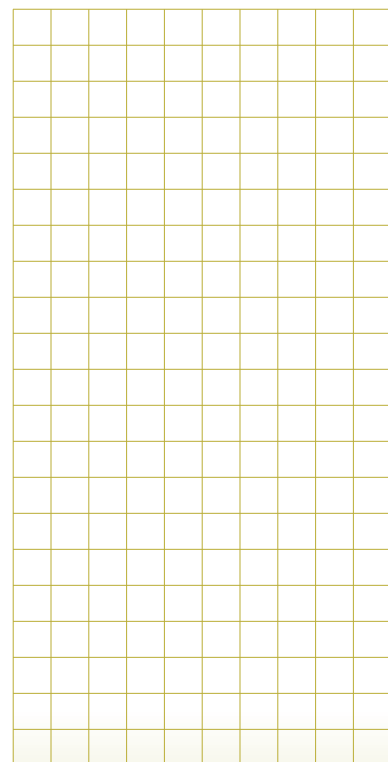
- materiál: pozinkovaný plech
- segmentové provedení (počet segmentů v tabulce dole)
- výfukový kus/segment opatřen pletivem proti ptačtvu
- standardní rádius  $R=1d_1$ ,
- do průměru  $d_1=160$  mm jsou jednotlivé segmenty bodovány
- od průměru  $d_1=180$  mm jsou segmenty spojovány stojatým lemem
- zástrčné délky  $l_1$  dle standardních rozměrů
- místa po bodovém svařování jsou ošetřena zinkovou barvou
- vyrobeno dle DIN EN 1506

## Speciální provedení:

- materiál: nerez V2A - 1.4301 nebo V4A - 1.4404, hliník, měď
- mimo rozměrovou řadu: průměr, úhel, počet segmentů, rádius (nejmenší rádius  $R=0,75d_1$ )
- instalace příruby
- povrchová úprava práškovou barvou v odstínech RAL

## STANDARDNÍ ROZMĚROVÁ ŘADA:

průměr $d_1$ (D*) (mm)	počet segmentů (ks.)	váha (ks./kg)
80	3	0,4
100	3	0,5
125	3	0,7
140	4	0,8
150	4	0,9
160	4	1,0
180	4	1,2
200	4	1,5
224	4	1,8
250	4	2,3
280	4	2,8
300	4	3,1
315	4	3,4
355	4	5,1
400	4	6,6
450	4	9,5
500	4	11,5
560	4	14,3
600	4	16,2
630	4	17,8
710	4	22,8
800	4	32,6
900	4	40,8
1000	4	49,8
1120	4	70,6
1250	4	87,1



OSV.90

Značení:  
OSV.90.d<sub>1</sub>

STANDARD

KRUHOVÉ POTRUBÍ