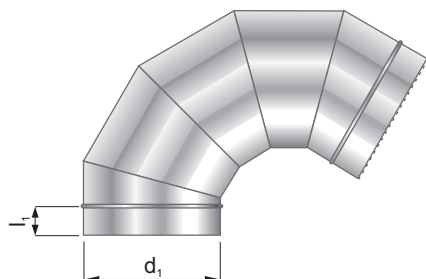


Oblouk segmentový výfukový 120°

OSV.120



OSV.120.400

ZPŮSOB OBJEDNÁVÁNÍ /
POPIS ZNAČENÍ:

označení výrobku
úhel β (°)
průměr d_i (mm)

TECHNICKÝ POPIS:

Standardní provedení:

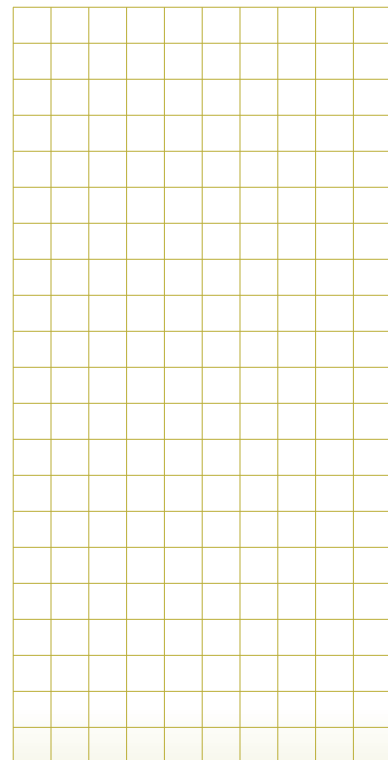
- materiál: pozinkovaný plech
- segmentové provedení (počet segmentů v tabulce dole)
- výfukový kus/segment opatřen pletivem proti ptačtvu
- standardní rádius $R=1d_i$
- do průměru $d_i=160$ mm jsou jednotlivé segmenty bodovány
- od průměru $d_i=180$ mm jsou segmenty spojovány stojatým lemem
- zástrčné délky l , 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 $R=0,75d_i$)
- instalace příruby
- povrchová úprava práškovou barvou v odstínech RAL

STANDARDNÍ ROZMĚROVÁ ŘADA:

průměr d_i (D*) (mm)	počet segmentů (ks.)	váha (ks./kg)
80	4	0,6
100	4	0,7
125	4	1,1
140	5	1,3
150	5	1,5
160	5	1,6
180	5	1,9
200	5	2,4
224	5	2,8
250	5	3,5
280	5	4,4
300	5	4,8
315	5	5,3
355	5	7,8
400	5	10,1
450	5	14,4
500	5	17,4
560	5	21,5
600	5	24,2
630	5	26,7
710	5	34,1
800	5	48,5
900	5	60,5
1000	5	73,6
1120	5	92,3
1250	5	120,5



OSV.120

Značení:
OSV.120.d_i

STANDARD

KRUHOVÉ POTRUBÍ