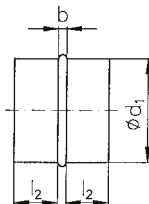
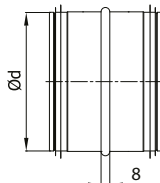


SV – vnitřní spojka


- slouží ke spojování spiro potrubí a ohebných hadic (pro spojení dvou tvarovek se používá SN spojka vnější)
- uvedené hmotnosti jsou pouze orientační
- standardní provedení FeZn (pozinkovaný ocelový plech), na vyžádání se dodává z nerezového plechu (AISI 304, AISI 316) nebo z jiných vhodných materiálů
- jiné označení: vsuvka, nipl

Objednávání
 $d_1 = 160 \text{ mm}$
 „SV 160 – spojka vnitřní“

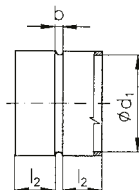
d_1 [mm]	80	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800
b [mm]	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	25	25
l_2 [mm]	40	40	40	40	40	40	40	40	40	60	60	60	80	80	80	80	80	100	100	100
m [kg]	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1	1,5	1,7	1,8	2,1	2,7	3,8	4,3

SVG – vnitřní spojka s těsněním


- slouží ke spojování spiro potrubí a ohebných hadic (pro spojení dvou tvarovek se používá SN spojka vnější)
- uvedené hmotnosti jsou pouze orientační
- standardní provedení FeZn (pozinkovaný ocelový plech), na vyžádání se dodává z nerezového plechu (AISI 304, AISI 316) nebo z jiných vhodných materiálů
- jiné označení: vsuvka, nipl

Objednávání
 $d = 160 \text{ mm}$
 „SVG 160 – spojka vnitřní s těsněním“

Typ	ϕ příp.	hmotnost [kg]
SVG 80	80	0,10
SVG 100	100	0,12
SVG 125	125	0,15
SVG 150	150	0,18
SVG 160	160	0,19
SVG 180	180	0,21
SVG 200	200	0,24
SVG 250	250	0,30

SN – vnější spojka


- slouží ke spojování tvarovek (pro spojení spiro potrubí se používá SV spojka vnitřní)
- dodává se pouze ve variantě bez těsnění
- uvedené hmotnosti jsou pouze orientační
- standardní provedení FeZn (pozinkovaný ocelový plech), na vyžádání se dodává z nerezového plechu (AISI 304, AISI 316) nebo z jiných vhodných materiálů
- jiné označení: nátrubek, mufna

Objednávání
 $d_1 = 160 \text{ mm}$
 „SN 160 – spojka vnější“

d_1 [mm]	80	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800
b [mm]	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	25	25
l_2 [mm]	40	40	40	40	40	40	40	40	40	60	60	60	80	80	80	80	80	100	100	100
m [kg]	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1	1,5	1,7	1,8	2,1	2,7	3,8	4,3