

**TYPOVÝ PROJEKT RS nad 650 do 1200 (n)m³/h včetně
Výpis potrubního materiálu**

Počet	Název - rozměr
	VTL část
2	Příruba DN 80, PN 40 - přivařovací s krkem, hrubá těsnící lišta, materiál 11 416.1, průměr krku ø 89 mm
12	Příruba DN 50, PN 40 - přivařovací s krkem, hrubá těsnící lišta, materiál 11 416.1, průměr krku ø 60,3 mm
2	Příruba DN 25, ANSI 300 - přivař. s krkem, hr. těs. lišta
7	Koleno DN 50, PN 40 - varné R-1,5D ø 60,3x3,9 mm, s úkosy
1	T - kus redukovaný DN 80/50/80, PN 40, mat. St 45.8, ø 88,9 / 60,3 / 88,9 x 3,6 mm, s úkosy
2	T - kus DN 50, PN 40, ø 60,3x3,9 mm, mat. 12 022.1, s úkosy
1	Redukce 80/50, PN 40 - 90mm - ø 89x3,6 / 60,3x3,2 mm, úkosy
2	Redukce 50/25, PN 40 - 75mm - ø 60,3x3,6 / 33,7x3,2mm, úkosy
2m	Trubka DN 50, ø 60,3 x 3,6 mm, hladká, mat. L 245 NB
	STL část
2	Příruba DN 25, ANSI 300 - přivař. s krkem, hrubá těsnící lišta
12	Příruba DN 100, PN 16 - přivařovací s krkem, hrubá těsnící lišta, materiál 11 416.1, průměr krku ø 108 mm
7	Koleno DN 100, PN 16 - varné R-1,5D ø 108x4,0 mm, s úkosy
3	T - kus DN 100, PN 40 ø 108x4 mm, mat.St 35,8
2	Redukce 80/25, PN 40 - 90 mm - ø 89x3,2 / 33,7x2,6 mm, úkosy
2	Redukce 100/80, PN 16 - 100mm - ø 108x4 / ø 89x3,2mm, úkosy
1	Redukce 150/125, PN 16 - 140mm - ø 159x4,5 / ø133x4mm,úkosy
5m	Trubka DN 100, ø 108 x 4,0 mm, hladká, mat. L 245 NB
	Měřicí trať DN 100
4	Příruba DN 100, PN 16 - přivařovací s krkem, hrubá těsnící lišta, materiál 11 416.1, průměr krku ø 108 mm
1	Redukce 125/100, PN 16 - 140mm - ø133x4 / ø 108x3,6mm,úkosy
1	Redukce 150/100, PN 16 - 140mm - ø159x4,5/ø108x3,6mm, úkosy
2m	Trubka DN 100, ø 108 x 4,0 mm, hladká, mat. L 245 NB