



### Technické parametry:

Pracovní tlak: vakuum až 1,6 MPa

Pracovní teplota: -15°C až +65°C

Materiál trubek: hliníková slitina EN AW 6060, prášková barva

Materiál spojek: technopolymer PA6, těsnění NBR

Médium: vzduch, kapaliny a plyny kompatibilní s materiálem trubek a spojek

Systém rozvodu QUICK LINE přináší řadu výhod při řešení distribuce stlačeného vzduchu. Jedná se o systém z kvalitních materiálů s vynikající odolností proti korozi a nárazům, který je možné realizovat rychle, efektivně a bez nutnosti pořizování dalších nákladných pomůcek. Lze jím realizovat komplexní rozvody, díky široké nabídce různých velikostí a distribučních prvků.



**i** Technické parametry, rozměry, návody, příklady realizací, a další informace najdete na našich internetových stránkách na adrese [sappv.cz/tr/10-16](http://sappv.cz/tr/10-16)

### Trubka - délka 4m, modrá barva



Ø mm	Objednávací kód
16	RQL TUAL 4016S
20	RQL TUAL 4020S
25	RQL TUAL 4025S
32	RQL TUAL 4032S
40	RQL TUAL 4040S
50	RQL TUAL 4050S
63	RQL TUAL 4063S

### Koleno 90°



Ø mm	Objednávací kód
16	RQL GO90PA 016
20	RQL GO90PA 020
25	RQL GO90PA 025
32	RQL GO90PA 032
40	RQL GO90PA 040
50	RQL GO90PA 050
63	RQL GO90PA 063

### Trubka - délka 5,8m, modrá barva



Ø mm	Objednávací kód
80	RQL TUAL 080S
110	RQL TUAL 110S

### Koleno 45°



Ø mm	Objednávací kód
20	RQL GO45PA 020
25	RQL GO45PA 025
32	RQL GO45PA 032
40	RQL GO45PA 040
50	RQL GO45PA 050
63	RQL GO45PA 063

### Trubka pro odbočky, modrá barva



Ø mm	Objednávací kód
16	RQL SCI 016
20	RQL SCI 020
25	RQL SCI 025

### Zakončení - záslepka



Ø mm	Objednávací kód
16	RQL CAPA 016
20	RQL CAPA 020
25	RQL CAPA 025
32	RQL CAPA 032
40	RQL CAPA 040
50	RQL CAPA 050
63	RQL CAPA 063

### Spojka přímá



Ø mm	Objednávací kód
16	RQL MAPA 016
20	RQL MAPA 020
25	RQL MAPA 025
32	RQL MAPA 032
40	RQL MAPA 040
50	RQL MAPA 050
63	RQL MAPA 063

### Koleno 90° s vnějším závitem



Ø mm	Závít	Objednávací kód
20	R1/2"	RQL GO90PM 020048
25	R1/2"	RQL GO90PM 025048
25	R3/4"	RQL GO90PM 025068

### Spojka přímá přesuvná



Ø mm	Objednávací kód
32	RQL MASPA 032
40	RQL MASPA 040
50	RQL MASPA 050
63	RQL MASPA 063

### Spojka přímá redukovaná



Ø1 mm	Ø2 mm	Objednávací kód
25	20	RQL RIDPA 025020
32	25	RQL RIDPA 032025
40	25	RQL RIDPA 040025
40	32	RQL RIDPA 040032
50	40	RQL RIDPA 050040

### Zakončení trubky s vnějším závitem



Ø mm	Závít	Objednávací kód
16	R1/2"	RQL MNPA 016048
20	R1/2"	RQL MNPA 020048
20	R3/4"	RQL MNPA 020068
25	R1/2"	RQL MNPA 025048
25	R3/4"	RQL MNPA 025068
25	R1"	RQL MNPA 025088
32	R1"	RQL MNPA 032088
32	R1 1/4"	RQL MNPA 032108
40	R1"	RQL MNPA 040088
40	R1 1/4"	RQL MNPA 040108
40	R1 1/2"	RQL MNPA 040128
50	R1 1/2"	RQL MNPA 050128
50	R2"	RQL MNPA 050168
63	R2"	RQL MNPA 063168

### T spojka



Ø mm	Objednávací kód
16	RQL TEPA 016
20	RQL TEPA 020
25	RQL TEPA 025
32	RQL TEPA 032
40	RQL TEPA 040
50	RQL TEPA 050
63	RQL TEPA 063

### T spojka s vnějším závitem



Ø mm	Závít	Objednávací kód
20	R1/2"	RQL TPPA 020048
25	R1/2"	RQL TPPA 025048


**T spojka redukovaná**


Ø1 mm	Ø2 mm	Objednávací kód
20	16	RQL TRPA 020016
25	16	RQL TRPA 025016
25	20	RQL TRPA 025020
32	20	RQL TRPA 032020
32	25	RQL TRPA 032025
40	20	RQL TRPA 040020
40	25	RQL TRPA 040025
40	32	RQL TRPA 040032
50	20	RQL TRPA 050020
50	25	RQL TRPA 050025
50	32	RQL TRPA 050032
50	40	RQL TRPA 050040
63	20	RQL TRPA 063020
63	25	RQL TRPA 063025
63	40	RQL TRPA 063040
63	50	RQL TRPA 063050

**Odbočka s vývodem na trubku**


Ø1 mm	Ø2 mm	Objednávací kód
25	16	RQL DERPA 025016
25	20	RQL DERPA 025020
32	16	RQL DERPA 032016
32	20	RQL DERPA 032020
40	16	RQL DERPA 040016
40	20	RQL DERPA 040020
40	25	RQL DERPA 040025
50	16	RQL DERPA 050016
50	20	RQL DERPA 050020
50	25	RQL DERPA 050025
63	20	RQL DERPA 063020
63	25	RQL DERPA 063025
63	32	RQL DERPA 063032
80	20	RQL DERPA 080020
80	25	RQL DERPA 080025
80	32	RQL DERPA 080032
110	25	RQL DERPA 110025
110	32	RQL DERPA 110032

**Přípojka jednoduchá**


Závit 1	Závit 2	Objednávací kód
G1/2"	G1/2"	RDIR APMAL 048048

**Přípojka dvojitá \***


Závit 1	Závit 2	Objednávací kód
G1/2"	2x G1/2"	RAP LAL 048
G3/4"	2x G1/2"	RAP LAL 068

**Přípojka trojitá \***


Závit 1	Závit 2	Objednávací kód
G1/2"	3x G1/2"	RDIR APFRLAL 48048

**Přípojka čtyřnásobná \***


Závit 1	Závit 2	Objednávací kód
G1/2"	4x G1/2"	RDIR APLAL 048048
G3/4"	2x G1/2" + 2x G3/4"	RDIR APLAL 068068

**Kulový ventil s vnějším závitem**


Ø mm	Závit	Objednávací kód
16	R1/2"	RQL VAM 016048
20	R1/2"	RQL VAM 020048
25	R3/4"	RQL VAM 025068

**Kulový ventil s vnitřním závitem**


Ø mm	Závit	Objednávací kód
16	G1/2"	RQL VAF 016048
20	G1/2"	RQL VAF 020048
25	G3/4"	RQL VAF 025068

**Kompenzační hadice**


Ø mm	Objednávací kód
20	RQL FLEX 020
25	RQL FLEX 025
32	RQL FLEX 032
40	RQL FLEX 040
50	RQL FLEX 050
63	RQL FLEX 063

**Odbočka s vnitřním závitem**


Ø mm	Závit	Objednávací kód
25	G1/2"	RDIR DERFF 025048
32	G1/2"	RDIR DERFF 032048
40	G1/2"	RDIR DERFF 040048
40	G3/4"	RDIR DERFF 040068
50	G1/2"	RDIR DERFF 050048
50	G3/4"	RDIR DERFF 050068
63	G1/2"	RDIR DERFF 063048
63	G3/4"	RDIR DERFF 063068
63	G1"	RDIR DERFF 063088
80	G1/2"	RDIR DERFF 080048
80	G3/4"	RDIR DERFF 080068
80	G1"	RDIR DERFF 080088
110	G3/4"	RDIR DERFF 110068
110	G1"	RDIR DERFF 110088

**Přípojka pětínásobná \***


Závit 1	Závit 2	Objednávací kód
G3/4"	3x G1/2" + 2x G3/4"	RDIR PMUAL 120

**Přípojka sedmínásobná \***


Závit 1	Závit 2	Objednávací kód
G3/4"	5x G1/2" + 2x G3/4"	RDIR PMUAL 200

**Vložka s vnějším závitem**


Ø mm	Závit	Objednávací kód
16	R3/8"	RQL PUNM 016038
20	R1/2"	RQL PUNM 020048
20	R3/4"	RQL PUNM 020068
25	R1"	RQL PUNM 025088
32	R1 1/4"	RQL PUNM 032108
40	R1 1/2"	RQL PUNM 040128
50	R2"	RQL PUNM 050168
63	R2"	RQL PUNM 063168
80	R3"	RQL PUNM 080248

**Objímka trubky se závitovou vložkou**


Ø mm	Objednávací kód
16	RDIR FEM8 016CF
20	RDIR FEM8 020CF
25	RDIR FEM8 025CF
32	RDIR FEM8 032CF
40	RDIR FEM8 040CF
50	RDIR FEM8 050CF
63	RDIR FEM8 063CF
80	RDIR FEM8 080CF
110	RDIR FEM8 110CF

**Přípojka sedmínásobná přímá**


Závit 1	Závit 2	Objednávací kód
2x G3/4"	5x G3/8"	RAP LALL MUL 068038
2x G3/4"	5x G1/2"	RAP LALL MUL 068048



Přípojky označené \* mají ještě jeden skrytý otvor se závitem G1/4", který je standardně zaslepen a který pak může sloužit pro odvod kondenzátu.