

Materiál trubíc	Počet kusů	Křemenné sklo	Parametry nabízeného zařízení (dodavatel uvede "ANO" pro potvrzení splnění požadavku)
rozměry trubíc (varianta 1)	70	vnější průměr: 16,0 mm vnitřní průměr: 11,98 mm +/- 0.13 mm tloušťka stěny: 2,0 mm +/- 0.3 mm délka: 926,0 mm +/- 3.0 mm	ANO
rozměry trubíc (varianta 2)	100	vnější průměr: 16,0 mm vnitřní průměr: 11,98 mm +/- 0.13 mm tloušťka stěny: 2,0 mm +/- 0.3 mm délka: 900,0 mm +/- 3.0 mm	ANO
materiál trubíc (varianta 1, varianta 2)	-	křemenné sklo	ANO
úprava trubíc (varianta 1, varianta 2)	-	nežlhané strojově nařezané	ANO ANO
typická transmise pro 2 mm tlustou trubici (při 20 °C) (varianta 1, varianta 2)	-	vyšší než 80 % pro spektrální rozsah 250–400 nm vyšší než 70 % pro spektrální rozsah 200–250 nm	ANO ANO
chemické nečistoty (typické hodnoty) (varianta 1, varianta 2)	-	přítomnost nečistot musí být ≤ 1 ppm kromě hliníku (≤ 10 ppm) a OH (≤ 250 ppm)	ANO
provozní podmínky (varianta 1, varianta 2)	-	spojitý provoz při teplotě minimálně 1100 °C krátkodobý provoz při teplotě minimálně 1200 °C	ANO ANO
viditelné (okem postřehnutelné) znaky (varianta 1, varianta 2)	-	povrchové nečistoty – žádné otevřené bubliny – žádné inkluze – žádné zabarvení – žádné devitrifikace – menší než 1 mm, maximálně však 5 na metru	ANO ANO ANO ANO ANO