

Tabulka A2 – Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu mezi svařovanými potrubími a mezi svařovanými potrubími a stavební konstrukcí

Tabulka platí i pro kolektory kruhového nebo parabolického tvaru

Rozměry v mm

| Svařované potrubí DN | od stěny | | od stropu | | od podlahy | | mezi potrubími ve svislém směru | | |
|----------------------|----------|--------|-----------|--------|------------|--------|---------------------------------|--------|------------------|
| | izolace | trubka | izolace | trubka | izolace | trubka | izolace | trubka | izolace a trubka |
| 25 až 80 | 150 | 150 | 100 | 100 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 100 až 150 | 150 | 170 | 100 | 200 | 100 | 100 | 120 | 200 | 100 |
| 200 až 250 | 170 | 200 | 100 | 200 | 100 | 100 | 120 | 200 | 100 |
| 300 až 450 | 200 | 250 | 120 | 250 | 110 | 150 | 160 | 250 | 150 |
| 500 až 700 | 200 | 300 | 120 | 250 | 200 | 200 | 200 | 250 | 200 |
| 800 až 900 | 220 | 300 | 150 | 250 | 220 | 200 | 200 | 250 | 250 |
| 2) | | | | | | | | | |

¹⁾ Mezi potrubími s různým DN platí údaj uvedený při větším DN. Izolací se rozumí tepelná izolace.
²⁾ Vzdálenost pro potrubí s DN větším než 900 mm se určí individuálně.

Tabulka A3 – Nejmenší dovolené světlé vzdálenosti při souběhu mezi kabely a stavební konstrukcí a mezi kabely a vodovodem a mezi kabely a tepelným vedením

Tabulka platí i pro kolektory kruhového nebo parabolického tvaru

Rozměry v mm

| Kabely | od stěny | od stropu ¹⁾ | od podlahy | k povrchu plynovodního potrubí | k povrchu vodovodního potrubí | k povrchu tepelné izolace potrubí |
|--------------------|----------|-------------------------|------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| silnoproudé kabely | 50 | 250 | 50 | 300 | 300 | 400 |
| slaboproudé kabely | 50 | 250 | 50 | 250 | 250 | 300 |

Vzdálenost kabelů se měří od jejich povrchů.
¹⁾ Povoluje se vedení kabelů na roštech, umístěných na stavební konstrukci stropu.

Tabulka A4 – Nejmenší dovolené světlé vzdálenosti při souběhu přírubových a hrdlových potrubí

Tabulka platí i pro kruhové a parabolické průřezy kolektorů

Rozměry v mm

| Potrubí | od stěny | od stropu | od podlahy | mezi potrubím ve vodorovném směru |
|-------------------------|--|------------|------------|-----------------------------------|
| do DN 350 nad DN 350 | 300 ¹⁾ 400 ²⁾ | 200 200 | 200 300 | 300 400 |

¹⁾ Když je vzdálenost krajního potrubí od podlahy alespoň 400 mm, je možné jeho vzdálenost od stěny zmenšit na 200 mm.
²⁾ Když je vzdálenost krajního potrubí od podlahy alespoň 600 mm a pokud nad ním není jiné potrubí, je možné jeho vzdálenost od stěny zmenšit do DN 500 na 250 mm, nad DN 500 na 0,5 DN.