



| ZÁVIT<br>(1.) | ZÁVIT<br>(2.) | CH<br>(mm) | HMOTNOST<br>(kg/ks) | TLAK<br>(PN, bar) | BALENÍ<br>(ks) | OBJEDNACÍ<br>KÓDY |
|---------------|---------------|------------|---------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| G 1/4"        | G 1/4"        |            | 0,130               | 25                | 1              | SAG14/SS-55       |
| G 1/2"        | G 1/2"        |            | 0,150               | 25                | 1              | SAG12/SS-55       |
| G 3/4"        | G 3/4"        |            | 0,160               | 25                | 1              | SAG34/SS-55       |
| G 1"          | G 1"          |            | 0,170               | 25                | 1              | SAG10/SS-55       |
| G 1.1/4"      | G 1.1/4"      |            | 0,220               | 25                | 1              | SAG54/SS-55       |
| G 1.1/2"      | G 1.1/2"      |            | 0,250               | 25                | 1              | SAG32/SS-55       |
| G 2"          | G 2"          |            | 0,330               | 25                | 1              | SAG20/SS-55       |
| G 2.1/2"      | G 2.1/2"      |            | 0,550               | 25                | 1              | SAG52/SS-55       |
| G 3"          | G 3"          |            | 0,620               | 25                | 1              | SAG30/SS-55       |
| G 4"          | G 4"          |            | 1,050               | 25                | 1              | SAG40/SS-55       |

**Pracovní teplota:** -40°/+450°C

**Materiál:** Nerez AISI 304 Austenitická, nemagnetická s nízkým obsahem uhlíku

**Svařitelnost:** Bez potíží svařitelná

**Hustota:** 7,88 [g/cm<sup>3</sup>]

**Závity:** ISO 228-1G

**Médium:** Oleje, voda, vzduch, kapaliny, chemické roztoky, benzíny, nafta

**Poznámka:** Pro použití v rozsahu krajních teplot -50 až 600°C.

Použití v potravinářském a nápojovém průmyslu (lze mechanicky vyleštit do brilantního lesku). Dále čerpací a ventilová technika, potrubí a rozdělovače. Také v chemickém průmyslu, kde není v přímém kontaktu s chloridy nebo kyseliny!