



## Spojení Clamp

DIN 32676 / ISO 1127 / ISO 2852 / ASME / BS 4825 ...

Hrdla Clamp / těsnění / objímky / hadicové nástavce ...

## Charakteristika:

### Rozměry:

DIN 11850  
ISO 1127  
ISO 2852  
BS 4825  
ASME BPE

### Značení:

rozměr, materiál, číslo tavby

### Materiál:

standardně: AISI 316L - DIN 1.4404  
na přání: DIN 1.4435 - DIN 1.4571 - 1.4301/7 a další

### Materiál těsnění:

standardně: EPDM  
na přání: silikon - PTFE - VITON - Viton/PTFE a EPDM/PTFE (zapouzdřené) - Garlock/Gylon ...

### Certifikát (prosím specifikujte v objednávce / poptávce):

EN 10204 3.1  
EN 10204 3.1 AD-W2 (na poptávku)  
FDA pro těsnění (na poptávku USP Class IV)

### Standardní povrch:

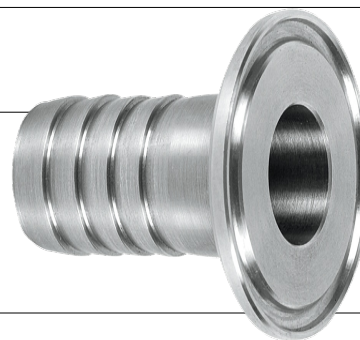
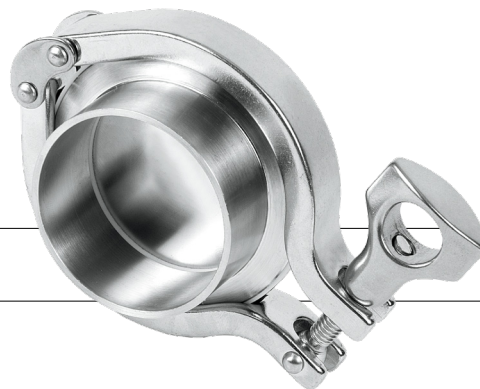
vnitřní: Ra ≤ 0,8 μm  
vnější: Ra ≤ 1,6 μm

### Další možné varianty vnitřního povrchu:

elektrochemicky leštěný  
Ra ≤ 0,6 μm  
Ra ≤ 0,5 μm  
Ra ≤ 0,4 μm  
Ra ≤ 0,25 μm

### Tlaky dle normy DIN 32676 (při max -10/+140 °C)

připojení 6,35 až 42,4 max 25 bar  
připojení 48,3 až 76,2 max 16 bar  
připojení 85,0 až 219,1 max 10 bar



## Vlastnosti:

### Vysoká hygienická úroveň:

mají perfektně hladké vnitřní povrchy  
zajišťují plynulé proudění média, minimální poklesy tlaku a minimální nebezpečí kontaminace

### Přesné připojení a sousost:

perfektní kruhovitostí na koncích (u všech průměrů), umožňuje přesné připojení a sousost

### Snadná instalace:

striktní rozměrové tolerance zabezpečují rychlé sestavení a nízké instalační náklady

### Snadná montáž:

jednoduchá montáž se snadným přístupem

### Vysoká odolnost proti korozi:

materiály s vysokou odolností proti korozi a dlouhou provozní životností

### Netoxičita elastomerů:

široká škála netoxických, neabsorbčních elastomerů, které jsou odolné vůči činidlům se kterými přicházejí do styku