

- **Utahovací moment:**
maximální povolený utahovací moment spony
- **Materiál:**
materiál z něhož jsou koncovky, spony a nebo jejich součásti vyrobeny
- **Pracovní tlak:**
maximální pracovní tlak
- **Popis a použití:**
stručný popis konstrukce a použití v praxi
- **Poznámka:**
různé zvláštnosti nebo modifikace uvedeného výrobku



vnitřní průměr hadice nasazované na hadicový trn v mm nebo palcích



síla stěny hadice nasazované na hadicový trn s objímkami

DN

jmenovitá světlost



vnější průměr těsnění



průměrový rozsah spony



utahovací moment v N / m



šířka pásku spony



vnitřní průměr těsnění



síla pásku spony



síla těsnění



rozměr nebo typ závitu



osová rozteč děr šroubů



poměr těsnícího kónusu



počet otvorů příruby dle normy



provozní tlak



průměr otvoru pro šrouby v přírubě



měrná hmotnost



informativní balení

Základní charakteristika pro materiály uvedené v tomto katalogu :

symbol	materiál	charakteristika
AL	hliník	velmi lehký kov, bělavě šedé barvy, dobrý vodič
MS	mosaz	těžká, omezená korozní odolnost, nevhodná pro kyseliny
BR	bronz	těžký, omezená korozní odolnost, nevhodný pro kyseliny
304	nerez 304	ocel odolná korozi, nevhodná pro kyseliny
316L	nerez 316L	ocel odolná korozi, omezená odolnost na kyseliny
PP	polypropylen	lehký, pro nízké tlaky, odolný korozi, vhodný pro kyseliny, nevhodný pro potraviny
Fe	ocel	položka vyrobena ze základních tříd konstrukčních ocelí