

Šroubení s převlečnou maticí

provedení pro agresivní média

- šroubení pro zajištění spolehlivého připevnění plastových hadiček s agresivními látkami a v prostředí s vyšší teplotou
- dodáváno ve 4 materiálových provedeních s odlišnou chemickou odolností a pracovní teplotou
- PA (polyamid) - vhodné pro vzduch, vodu, ropné látky s teplotou max. +80 °C (pozn. matice z PP)
- PP (polypropylen) - vhodné pro roztoky kyselin, luhů a solí s teplotami do +90 °C
- PVDF - odolné vůči kyselinám, solím, uhlovodíkům, alkoholům a halogenům; pro teploty -40/+140 °C
- PFA - odolné vůči téměř všem chemikáliím s teplotami až do +250 °C
- **důležité upozornění:** ohledně chemické, tlakové a teplotní odolnosti vždy kontaktujte naši firmu
- určeno pro spoje v chemickém, petrochemickém a farmaceutickém průmyslu a pro všechny aplikace s vysokými nároky vůči agresivním mediím

| Pracovní tlak | Teplota | Materiál | Těsnění | Závity | Medium |  |
|---------------|----------|-------------------|---------|----------|-----------|---|
| 10 bar | viz výše | PA, PP, PVDF, PFA | --- | trubkové | agresivní | 1 ks |

| Přímá šroubení s vnějším závitem | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|-----------|---|-----------|---------|-----------|----------|--------|
| Obj.č. | | | | | | Hadička | Závit | | |
| | PA | | PP | | PVDF | | | | PFA |
| • | CKPA-186 | • | CKPP-186 | • | CKPV-186 | • | CKPF-186 | 6/4 mm | G 1/8" |
| • | CKPA-146 | • | CKPP-146 | • | CKPV-146 | • | CKPF-146 | 6/4 mm | G 1/4" |
| • | CKPA-386 | • | CKPP-386 | • | CKPV-386 | • | CKPF-386 | 6/4 mm | G 3/8" |
| • | CKPA-126 | • | CKPP-126 | • | CKPV-126 | • | CKPF-126 | 6/4 mm | G 1/2" |
| • | CKPA-188 | • | CKPP-188 | • | CKPV-188 | • | CKPF-188 | 8/6 mm | G 1/8" |
| • | CKPA-148 | • | CKPP-148 | • | CKPV-148 | • | CKPF-148 | 8/6 mm | G 1/4" |
| • | CKPA-388 | • | CKPP-388 | • | CKPV-388 | • | CKPF-388 | 8/6 mm | G 3/8" |
| • | CKPA-128 | • | CKPP-128 | • | CKPV-128 | • | CKPF-128 | 8/6 mm | G 1/2" |
| • | CKPA-1810 | • | CKPP-1810 | • | CKPV-1810 | • | CKPF-1810 | 10/8 mm | G 1/8" |
| • | CKPA-1410 | • | CKPP-1410 | • | CKPV-1410 | • | CKPF-1410 | 10/8 mm | G 1/4" |
| • | CKPA-3810 | • | CKPP-3810 | • | CKPV-3810 | • | CKPF-3810 | 10/8 mm | G 3/8" |
| • | CKPA-1210 | • | CKPP-1210 | • | CKPV-1210 | • | CKPF-1210 | 10/8 mm | G 1/2" |
| • | CKPA-1412 | • | CKPP-1412 | • | CKPV-1412 | • | CKPF-1412 | 12/10 mm | G 1/4" |
| • | CKPA-3812 | • | CKPP-3812 | • | CKPV-3812 | • | CKPF-3812 | 12/10 mm | G 3/8" |
| • | CKPA-1212 | • | CKPP-1212 | • | CKPV-1212 | • | CKPF-1212 | 12/10 mm | G 1/2" |
| • | CKPA-1414 | • | CKPP-1414 | • | CKPV-1414 | • | --- | 14/12 mm | G 1/4" |
| • | CKPA-3814 | • | CKPP-3814 | • | CKPV-3814 | • | --- | 14/12 mm | G 3/8" |
| • | CKPA-1214 | • | CKPP-1214 | • | CKPV-1214 | • | --- | 14/12 mm | G 1/2" |



| Přímá šroubení s vnitřním závitem | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|---|------------|---|------------|---------|------------|----------|--------|
| Obj.č. | | | | | | Hadička | Závit | | |
| | PA | | PP | | PVDF | | | | PFA |
| • | ACKPA-186 | • | ACKPP-186 | • | ACKPV-186 | • | ACKPF-186 | 6/4 mm | G 1/8" |
| • | ACKPA-146 | • | ACKPP-146 | • | ACKPV-146 | • | ACKPF-146 | 6/4 mm | G 1/4" |
| • | ACKPA-386 | • | ACKPP-386 | • | ACKPV-386 | • | ACKPF-386 | 6/4 mm | G 3/8" |
| • | ACKPA-126 | • | ACKPP-126 | • | ACKPV-126 | • | ACKPF-126 | 6/4 mm | G 1/2" |
| • | ACKPA-188 | • | ACKPP-188 | • | ACKPV-188 | • | ACKPF-188 | 8/6 mm | G 1/8" |
| • | ACKPA-148 | • | ACKPP-148 | • | ACKPV-148 | • | ACKPF-148 | 8/6 mm | G 1/4" |
| • | ACKPA-388 | • | ACKPP-388 | • | ACKPV-388 | • | ACKPF-388 | 8/6 mm | G 3/8" |
| • | ACKPA-128 | • | ACKPP-128 | • | ACKPV-128 | • | ACKPF-128 | 8/6 mm | G 1/2" |
| • | ACKPA-1810 | • | ACKPP-1810 | • | ACKPV-1810 | • | ACKPF-1810 | 10/8 mm | G 1/8" |
| • | ACKPA-1410 | • | ACKPP-1410 | • | ACKPV-1410 | • | ACKPF-1410 | 10/8 mm | G 1/4" |
| • | ACKPA-3810 | • | ACKPP-3810 | • | ACKPV-3810 | • | ACKPF-3810 | 10/8 mm | G 3/8" |
| • | ACKPA-1210 | • | ACKPP-1210 | • | ACKPV-1210 | • | ACKPF-1210 | 10/8 mm | G 1/2" |
| • | ACKPA-1412 | • | ACKPP-1412 | • | ACKPV-1412 | • | ACKPF-1412 | 12/10 mm | G 1/4" |
| • | ACKPA-3812 | • | ACKPP-3812 | • | ACKPV-3812 | • | ACKPF-3812 | 12/10 mm | G 3/8" |
| • | ACKPA-1212 | • | ACKPP-1212 | • | ACKPV-1212 | • | ACKPF-1212 | 12/10 mm | G 1/2" |
| • | ACKPA-1414 | • | ACKPP-1414 | • | ACKPV-1414 | • | --- | 14/12 mm | G 1/4" |
| • | ACKPA-3814 | • | ACKPP-3814 | • | ACKPV-3814 | • | --- | 14/12 mm | G 3/8" |
| • | ACKPA-1214 | • | ACKPP-1214 | • | ACKPV-1214 | • | --- | 14/12 mm | G 1/2" |

