

Bajonetové spojky SKG

standardní provedení dle DIN 3489

- robustní spojky z temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- s těsněním odolným vůči olejům GOER, na pění možno dodat s těsněním odolným vůči páře GDOR (do 200 °C)
- univerzální spojky, světově rozšířený systém pro spoje stlačeného vzduchu ve stavebnictví a průmyslu

| Max. prac. tlak | Teplota | Materiál | Médium | Bajonet | Norma | Těsnění | Závít |  |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|---------|----------|----------|---------|---|
| PN 16 bar | -40 °C / +95 °C | litina | stl. vzduch | 42 mm | DIN 3489 | perbunan | ISO 228 | 10 |



| Bajonetové spojky s trnem na hadici (dříve DIN 3483) | | | | | | |
|--|---------|---------------|-----|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | SKG 6 | 6 mm | 5 | 63 | 70 | 157 |
| ○ | SKG 10 | 10 mm | 7 | 63 | 76 | 150 |
| ● | SKG 13 | 13 mm | 8,5 | 63 | 69 | 141 |
| ● | SKG 15 | 15 mm | 11 | 63 | 69 | 142 |
| ● | SKG 19 | 19 mm | 15 | 63 | 69 | 155 |
| ● | SKG 25 | 25 mm | 19 | 63 | 70 | 176 |
| ● | SKG 32 | 32 mm | 20 | 63 | 90 | 244 |

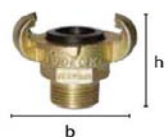


| Bajonetové spojky s trnem na hadici s pojistným kroužkem | | | | | | | |
|--|---------|---------------|-----|----|----|----------------|--------------|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | b | h | Ø Poj. kroužek | Hmotnost (g) |
| ○ | SKB 13 | 13 mm | 8,5 | 63 | 75 | 25 | 174 |
| ○ | SKB 15 | 15 mm | 11 | 63 | 75 | 26 | 175 |
| ● | SKB 19 | 19 mm | 15 | 63 | 75 | 28,5 | 182 |
| ○ | SKB 25 | 25 mm | 20 | 63 | 75 | 40 | 240 |



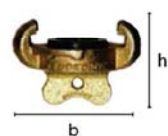
| Bajonetové spojky s vnitřním závitem (dříve DIN 3482) | | | | | | | |
|---|----------|--------------|----|----|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Závít | DN | b | h | SW | Hmotnost (g) |
| ○ | KIG 14 | G 1/4" | 11 | 63 | 36 | 22 | 138 |
| ○ | KIG 38 | G 3/8" | 15 | 63 | 36 | 22 | 135 |
| ● | KIG 12 | G 1/2" | 19 | 63 | 38 | 27 | 150 |
| ○ | KIGO 12* | G 1/2" | 19 | 63 | 41 | - | 180 |
| ● | KIG 34 | G 3/4" | 20 | 63 | 40 | 32 | 155 |
| ○ | KIGO 34* | G 3/4" | 20 | 63 | 41 | - | 155 |
| ● | KIG 10 | G 1" | 20 | 63 | 40 | 41 | 184 |
| ○ | KIG 54 | G 1 1/4" | 20 | 63 | 55 | 50 | 297 |
| ● | KIG 8 | Rd 32 × 1/8" | 20 | 63 | 53 | 41 | 244 |

* bez šestihranu pro klíč



| Bajonetové spojky s vnějším závitem (dříve DIN 3481) | | | | | | | |
|--|----------|----------|----|----|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Závít | DN | b | h | SW | Hmotnost (g) |
| ○ | KAG 14 | G 1/4" | 6 | 63 | 50 | 22 | 157 |
| ○ | KAG 38 | G 3/8" | 9 | 63 | 52 | 27 | 170 |
| ● | KAG 12 | G 1/2" | 13 | 63 | 47 | 27 | 162 |
| ● | KAG 34 | G 3/4" | 17 | 63 | 50 | 32 | 175 |
| ● | KAGO 34* | G 3/4" | 17 | 63 | 41 | - | 150 |
| ● | KAG 10 | G 1" | 20 | 63 | 47 | 40 | 174 |
| ○ | KAGO 10* | G 1" | 20 | 63 | 41 | - | 165 |
| ○ | KAG 54 | G 1 1/4" | 20 | 63 | 52 | 46 | 230 |

* bez šestihranu pro klíč



| Záslepky bajonetových spojek (dříve DIN 3484) | | | | | |
|---|---------|-------------|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Provedení | b | h | Hmotnost (g) |
| ● | VKO | bez řetízky | 63 | 43 | 130 |
| ○ | VKM | s řetízkem | 63 | 43 | 140 |
| ○ | VKM-K | řetízky | - | - | 7 |

| Rozdvojky se závitovým připojením nebo s bajonetovými spojkami (s gumovým těsněním) | | | | | | |
|---|---------|-------------|----|-----|-----|--------------|
| | Obj. č. | Připojení | DN | b | h | Hmotnost (g) |
| ● | DWS 34 | 3 × R 3/4" | 24 | 68 | 68 | 187 |
| ○ | DWSG 34 | 3 × KAGO 34 | 17 | 120 | 120 | 640 |
| ● | DWS 10 | 3 × R 1" | 30 | 85 | 85 | 295 |
| ○ | DWSG 10 | 3 × KAGO 10 | 21 | 130 | 135 | 807 |



| Originální náhradní těsnění pro standardní bajonetové spojky DIN 3489 | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------|----------|------------|-------------|----------|-----------|-----|-----|----|-------|-----|
| | Obj. č. | Odolnost | Materiál | Teplota °C | Médium | Barva | Tvrdost A | Ø i | Ø a | h | m (g) | ☐ |
| ● | GOER | olej | perbunan | -40/+95 | stl. vzduch | černá | 65° | 20 | 34 | 11 | 6 | 100 |
| ○ | GDOR | pára | ohasil | -40/+200 | pára | přírodní | 60° | 20 | 33 | 10 | 6 | 10 |
| ○ | GVOR | chemikálie | viton | -40/+200 | chemikálie | zelená | 60° | 20 | 34 | 10 | 9 | 10 |



Bajonetové spojky SKG-DR

otočné provedení dle DIN 3489

- velmi kvalitní spojky, tělo z temperované litiny, trn na hadici z oceli, s drážkami se speciální konturou, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- otočné o 360°, nedochází ke zkroucení hadice, utěsnění pomocí 2 o-kroužků, ložisko na 2 teflonových kroužcích
- 100% těsnost díky novému sedlu těsnicí sady, lze použít i standardní těsnění (GOER)
- velký otvor ve spojnici zajišťuje vysoký průtok
- určeno pro flexibilní spoje stlačeného vzduchu ve stavebnictví a průmyslu

| Max. prac. tlak | Teplota | Materiál | Těsnění | Závit | Norma | Médium | Bajonet | ☐ |
|-----------------|-----------------|---------------|----------|---------|----------|-------------|---------|---|
| PN 16 bar | -40 °C / +95 °C | litina / ocel | perbunan | ISO 228 | DIN 3489 | stl. vzduch | 42 mm | 5 |

| Bajonetové spojky s trnem na hadici | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------|----|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | SKG 13-DR | 13 mm | 10 | 63 | 87 | 221 |
| ○ | SKG 19-DR | 19 mm | 15 | 63 | 87 | 230 |
| ○ | SKG 25-DR | 25 mm | 19 | 63 | 87 | 260 |



| Bajonetové spojky s trnem na hadici s pojistným kroužkem | | | | | | | |
|--|-----------|---------------|----|----|----|----------------|--------------|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | b | h | Ø Poj. kroužek | Hmotnost (g) |
| ○ | SKB 13-DR | 13 mm | 10 | 63 | 96 | 24 | 236 |
| ○ | SKB 19-DR | 19 mm | 15 | 63 | 98 | 34 | 250 |
| ○ | SKB 25-DR | 25 mm | 19 | 63 | 98 | 39 | 290 |



| Bajonetové spojky s vnitřním závitem | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|--------|----|----|----|------|--------------|
| | Obj. č. | Závit | DN | b | h | ☐ SW | Hmotnost (g) |
| ○ | KIG 12-DR | G 1/2" | 17 | 63 | 61 | 24 | 240 |
| ○ | KIG 34-DR | G 3/4" | 17 | 63 | 85 | 32 | 330 |
| ○ | KIG 10-DR | G 1" | 17 | 63 | 90 | 41 | 430 |



| Bajonetové spojky s vnějším závitem | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------|----|----|----|------|--------------|
| | Obj. č. | Závit | DN | b | h | ☐ SW | Hmotnost (g) |
| ○ | KAG 12-DR | G 1/2" | 13 | 63 | 67 | 24 | 240 |
| ○ | KAG 34-DR | G 3/4" | 17 | 63 | 68 | 24 | 226 |
| ○ | KAG 10-DR | G 1" | 19 | 63 | 83 | 36 | 315 |



| Originální náhradní těsnění | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|----------|------------|-------------|----------|----------|-----------|----|----|----|-------|-----|
| | Obj. č. | Odolnost | Teplota °C | Médium | Materiál | Barva | Tvrdost A | Øi | Øa | h | m (g) | ☐ |
| ● | GOER | olej | -40/+95 | stl. vzduch | perbunan | černá | 65° | 20 | 34 | 11 | 6 | 100 |
| ○ | GDOR | pára | -40/+200 | pára | ohasil | přírodní | 60° | 20 | 33 | 10 | 6 | 10 |



Bajonetové spojky SSG

se šroubovacím dotahováním dle DIN 3238

- velmi kvalitní bezpečnostní spojky, tělo z temperované litiny, trn na hadici z oceli, s drážkami se speciální konturou, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- zesílený ochranný kroužek závitů a nové těsnění zavedené na obou stranách do těsnícího sedla
- s těsněním odolným vůči olejům, na přání s těsněním odolným vůči páře (do +200 °C)
- 100% těsnost snižuje náklady na výrobu stlačeného vzduchu
- lehce spojitelné, zajištěné proti náhodnému otevření: po spojení je třeba spojku ještě zajistit dotažením
- určeno pro absolutně bezpečné spojení v průmyslu a stavebnictví

| Max. prac. tlak | Teplota | Materiál | Médium | Bajonet | Norma | Těsnění | Závit | |
|-----------------|-----------------|---------------|-------------|---------|----------|----------|---------|---|
| PN 16 bar | -40 °C / +95 °C | litina / ocel | stl. vzduch | 42 mm | DIN 3238 | perbunan | ISO 228 | 5 |



| Bajonetové spojky s trnem na hadici | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------------|-----|----|-----|--------------|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | SSG 10 | 10 mm | 6,5 | 63 | 100 | 309 |
| ○ | SSG 13 | 13 mm | 10 | 63 | 100 | 309 |
| ○ | SSG 15 | 15 mm | 11 | 63 | 100 | 316 |
| ○ | SSG 19 | 19 mm | 15 | 63 | 100 | 319 |
| ○ | SSG 25 | 25 mm | 18 | 63 | 100 | 346 |
| ○ | SSG 32 | 32 mm | 18 | 63 | 135 | 464 |



| Bajonetové spojky s trnem na hadici s pojistným kroužkem | | | | | | | |
|--|----------|---------------|-----|----------------|----|-----|--------------|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | Ø Poj. kroužek | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | SSG 10 S | 10 mm | 6,5 | 21 | 63 | 103 | 323 |
| ○ | SSG 13 S | 13 mm | 10 | 24 | 63 | 110 | 321 |
| ○ | SSG 15 S | 15 mm | 11 | 27 | 63 | 112 | 343 |
| ○ | SSG 19 S | 19 mm | 15 | 34 | 63 | 112 | 350 |
| ○ | SSG 25 S | 25 mm | 18 | 39 | 63 | 112 | 386 |



| Bajonetové spojky s trnem na hadici pro hydraulické zalisování pomocí prstýnků | | | | | | | |
|--|-----------|---------------|----|----------------|----|-----|--------------|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | Ø Poj. kroužek | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | SSG 19 PH | 19 mm | 15 | 24 | 63 | 108 | 359 |

K zalisování použijte lisovací prstýnek PH 19; další rozměry na dotaz



| Bajonetové spojky s trnem na hadici pro zajištění svorkami KSA | | | | | | | |
|--|------------|---------------|----|----------------|----|-----|--------------|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | Ø Poj. kroužek | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | SSG 19 KSA | 19 mm | 15 | 24 | 63 | 110 | 340 |

Pro připevnění hadice použijte hadicovou svorku dle DIN 2817



| Bajonetové spojky s trnem na hadici a svorkou z mosazi MS 58 pro páru | | | | | | | |
|---|------------|------------|----|-----------------|----|-----|--------------|
| | Obj. č. | Pro hadici | DN | Těsnění | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | SSG 13 KSM | 13 × 6 | 10 | ohasil (SDOR-N) | 63 | 113 | 820 |
| ○ | SSG 19 KSM | 19 × 7 | 15 | ohasil (SDOR-N) | 63 | 113 | 920 |

Pro hadici 25 × 7,5 na poptávku

Bajonetové spojky SSG

se šroubovacím dotahováním dle DIN 3238

| Bajonetové spojky se svěrným kroužkem | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|------------|----|----|-----|--------------|
| | Obj. č. | Pro hadici | DN | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | SSG 133 TQ | 13 × 3 | 11 | 63 | 92 | 400 |
| ○ | SSG 135 TQ | 13 × 5 | 11 | 63 | 92 | 405 |
| ○ | SSG 155 TQ | 15 × 5 | 13 | 63 | 95 | 415 |
| ○ | SSG 195 TQ | 19 × 5 | 16 | 63 | 95 | 435 |
| ○ | SSG 196 TQ | 19 × 6 | 16 | 63 | 95 | 440 |
| ○ | SSG 255 TQ | 25 × 5 | 22 | 63 | 105 | 510 |
| ○ | SSG 257 TQ | 25 × 7 | 22 | 63 | 105 | 520 |



| Bajonetové spojky s vnitřním závitem | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------|----|----|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Závit | DN | b | h | SW | Hmotnost (g) |
| ○ | SSGI 38 | G 3/8" | 13 | 63 | 68 | 24 | 317 |
| ○ | SSGI 12 | G 1/2" | 17 | 63 | 70 | 24 | 301 |
| ○ | SSGI 34 | G 3/4" | 17 | 63 | 93 | 32 | 419 |
| ○ | SSGI 10 | G 1" | 17 | 63 | 95 | 41 | 516 |



| Bajonetové spojky s vnějším závitem | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|--------|----|----|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Závit | DN | b | h | SW | Hmotnost (g) |
| ○ | SSGA 38 | G 3/8" | 10 | 63 | 72 | 24 | 320 |
| ○ | SSGA 12 | G 1/2" | 13 | 63 | 73 | 24 | 321 |
| ○ | SSGA 34 | G 3/4" | 17 | 63 | 73 | 24 | 324 |
| ○ | SSGA 10 | R 1" | 17 | 63 | 85 | 36 | 401 |



| Originální náhradní těsnění – nové provedení (určeno pouze pro nový typ spojek SKG-DR !) | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|----------|------------|-------------|----------|-----------|-----|-----|---|-------|-----|
| | Obj. č. | Odolnost | Materiál | Teplota °C | Médium | Barva | Tvrdost A | Ø i | Ø a | h | m (g) | ⊠ |
| ○ | SGOR-N | olej | perbunan | -40 / +95 | stl. vzduch | černá | 75° | 21 | 30 | 4 | 1,7 | 100 |
| ○ | SDOR-N | pára | ohasil | -40 / +200 | pára | přírodní | 75° | 21 | 30 | 4 | 1,7 | 10 |



| Originální náhradní těsnění – staré provedení (určeno pouze pro starý typ spojek SKG-DR !) | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|----------|------------|-------------|----------|-----------|-----|-----|---|-------|-----|
| | Obj. č. | Odolnost | Materiál | Teplota °C | Médium | Barva | Tvrdost A | Ø i | Ø a | h | m (g) | ⊠ |
| ○ | SGOR | olej | perbunan | -40 / +95 | stl. vzduch | černá | 60° | 21 | 32 | 7 | 4 | 100 |
| ○ | SDOR | pára | ohasil | -40 / +200 | pára | přírodní | 70° | 21 | 33 | 7 | 3,5 | 10 |



Všechny typy možno dodat rovněž práškově lakované.

RAL 5010



RAL 6029



RAL 1004



RAL 2002



...nebo na dotaz



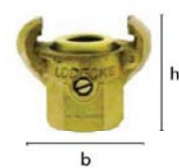
Minimální odběr 100 ks!

Bajonetové spojky SKM


s mosazným těsněním


- robustní spojky z temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- s mosazným těsněním, hadicovým kroužkem odolným vůči oleji a pozinkovaným šroubem
- lehce spojitelné, žádné samovolné uvolnění těsnění
- jako protikus je nutné použít spojku s gumovým těsněním!
- univerzální spojky pro stlačený vzduch ve stavebnictví a průmyslu, např. na kompresorech nebo pneumatickém nářadí


| Max. prac. tlak | Teplota | Materiál | Médium | Bajonet | Těsnění | Závit |  |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|---------|------------------|---------|---|
| PN 10 bar | -40 °C / +95 °C | litina | stl. vzduch | 42 mm | mosaz / perbunan | ISO 228 | 10 |



| Bajonetové spojky s trnem na hadici a mosazným těsněním | | | | | | |
|---|---------------|-----|----|----|--------------|--|
| Obj. č. | Trn na hadici | DN | b | h | Hmotnost (g) | |
| SKM 13 | 13 mm | 8,5 | 63 | 78 | 212 | |
| SKM 15 | 15 mm | 11 | 63 | 88 | 226 | |
| SKM 19 | 19 mm | 15 | 63 | 84 | 211 | |
| SKM 25 | 25 mm | 19 | 63 | 84 | 225 | |

| Bajonetové spojky s vnitřním závitem a mosazným těsněním | | | | | | |
|--|--------|----|----|----|---|--------------|
| Obj. č. | Závit | DN | b | h |  | Hmotnost (g) |
| KIM 12 | G 1/2" | 17 | 63 | 48 | 27 | 181 |
| KIM 34 | G 3/4" | 17 | 63 | 50 | 32 | 200 |
| KIM 10 | G 1" | 17 | 63 | 52 | 41 | 260 |

| Bajonetové spojky s vnějším závitem a mosazným těsněním | | | | | | |
|---|--------|----|----|----|---|--------------|
| Obj. č. | Závit | DN | b | h |  | Hmotnost (g) |
| KAM 12 | G 1/2" | 11 | 63 | 55 | 27 | 193 |
| KAM 34 | G 3/4" | 17 | 63 | 51 | 32 | 206 |
| KAM 10 | G 1" | 17 | 63 | 48 | 40 | 213 |

| Originální náhradní díly mosazného těsnění | | | | | | |
|--|-------------------|----|----|----|--------------|---|
| Obj. č. | Náhradní díl | Øi | Øa | h | Hmotnost (g) |  |
| MOOH | mosazné pouzdro | 17 | 32 | 21 | 12,5 | 100 |
| SOOR | hadicový kroužek | 23 | 28 | 12 | 3,2 | 100 |
| HOOS | šrouby těsnění M5 | - | 7 | 14 | 2 | 100 |

Bajonetové spojky SSSL


s levým zavíráním a barevně lakované


- robustní spojky z temperované litiny či oceli, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- s těsněním odolným vůči olejům. Na přání možno dodat s těsněním odolným vůči páře (do +200 °C), částečně s mosazným těsněním
- díky levému uzávěru je není možno spojovat se standardními bajonety!
- použití zejména pro spoje v chemickém a petrochemickém průmyslu, kde slouží k zabránění škodám vzniklých náhodným rozpojením ze zvyku u jiných potrubních vedeních např. stlačeného vzduchu, plyných médií, páry apod.

| Max. prac. tlak | Teplota | Materiál | Médium | Bajonet | Těsnění | Závit |  |
|-----------------|-----------------|---------------|--------|---------|------------------|---------|---|
| PN 10 / 16 bar | -40 °C / +95 °C | litina / ocel | různé | 42 mm | mosaz / perbunan | ISO 228 | 1 |



| Bajonetové spojky s trnem na hadici, s levým zavíráním | | | | | | | | | |
|--|---------------|----|------------|----|-----|--------------|--------------|----------|--|
| Obj. č. | Trn na hadici | DN | Typ | b | h | Poj. kroužek | Hmotnost (g) | Těsnění | |
| SSGL 19 | 19 mm | 16 | MODY | 85 | 100 | bez | 340 | perbunan | |
| SSGL 19 S | 19 mm | 16 | MODY | 85 | 112 | s | 367 | perbunan | |
| SKML 19 | 19 mm | 16 | MS-těsnění | 85 | 84 | bez | 240 | mosaz | |

| Bajonetové spojky s vnitřním závitem, s levým zavíráním | | | | | | | | | |
|---|---------|----|------------|----|----|---|--------------|----------|--|
| Obj. č. | Závit | DN | Typ | b | h |  | Hmotnost (g) | Těsnění | |
| KIGL 34 | G 3/4"i | 20 | standardní | 85 | 38 | 32 | 163 | perbunan | |
| KIML 34 | G 3/4"i | 17 | MS-těsnění | 85 | 50 | 32 | 130 | mosaz | |
| SSGIL 34 | G 3/4"i | 19 | MODY | 85 | 93 | 32 | 434 | perbunan | |

| Bajonetové spojky s vnějším závitem, s levým zavíráním | | | | | | | | | |
|--|---------|----|------------|----|----|---|--------------|----------|--|
| Obj. č. | Závit | DN | Typ | b | h |  | Hmotnost (g) | Těsnění | |
| KAGL 34 | G 3/4"a | 17 | standardní | 85 | 46 | 32 | 233 | perbunan | |
| SSGAL 34 | G 3/4"a | 19 | MODY | 85 | 73 | 24 | 339 | perbunan | |

Bajonetové spojky SKSS


s otvory pro pojistné závlačky

- robustní spojky z temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- 100% funkční kontrola při výrobě
- s těsněním odolným vůči olejům GOER, na přání možno dodat s těsněním odolným vůči páře GDOR (do +200 °C)
- ve spojeném stavu je možno zajistit spojky pomocí závlaček dle DIN 11024 pro bezpečnější spojení
- univerzální světově rozšířený systém spojek pro použití především v hornictví


| Max. prac. tlak | Teplota | Materiál | Médium | Bajonet | Těsnění | Závít |  |
|-----------------|---------------|----------|-------------|---------|----------|---------|---|
| PN 10 bar | -40 °C/+95 °C | litina | stl. vzduch | 42 mm | perbunan | ISO 228 | 10 |

| Bajonetové spojky s trnem na hadici s pojistným kroužkem | | | | | | |
|--|---------|---------------|-----|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | SKSS 13 | 13 mm | 8,5 | 63 | 74 | 167 |
| ○ | SKSS 19 | 19 mm | 15 | 63 | 75 | 196 |
| ○ | SKSS 25 | 25 mm | 19 | 63 | 75 | 222 |



| Bajonetové spojky s vnitřním závitem | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------|------|----|----|--|--------------|
| | Obj. č. | Závít | DN | b | h |  SW | Hmotnost (g) |
| ○ | KISS 12 | G 1/2" | 18,5 | 63 | 37 | 27 | 141 |
| ○ | KISS 34 | G 3/4" | 20 | 63 | 39 | 32 | 145 |
| ○ | KISS 10 | G 1" | 20 | 63 | 41 | 41 | 182 |




| Bajonetové spojky s vnějším závitem | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|--------|----|----|----|--|--------------|
| | Obj. č. | Závít | DN | b | h |  SW | Hmotnost (g) |
| ○ | KASS 12 | G 1/2" | 13 | 63 | 49 | 27 | 170 |
| ○ | KASS 34 | G 3/4" | 17 | 63 | 49 | 32 | 182 |
| ○ | KASS 10 | G 1" | 20 | 63 | 53 | 39 | 199 |



| Originální náhradní těsnění | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|----------|----------|------------|-------------|----------|-----------|-----|-----|----|-------|---|
| | Obj. č. | Odolnost | Materiál | Teplota °C | Médium | Barva | Tvrдост A | Ø i | Ø a | h | m (g) |  |
| ● | GOER | olej | perbunan | -40/+95 | stl. vzduch | černá | 65° | 20 | 34 | 11 | 6 | 100 |
| ○ | GDOR | pára | ohasil | -40/+200 | pára | přírodní | 60° | 20 | 33 | 10 | 6 | 10 |



| Univerzální pojistné závlačky dle DIN 11024 | | | | | | | |
|---|---------|--------------|---------|----|----|--------------|---|
| | Obj. č. | Materiál | Drát Øi | b | h | Hmotnost (g) |  |
| ○ | USC-1 | ocel pozink. | 3 mm | 63 | 27 | 10 | 50 |



Bajonetové spojky EKT dle DIN 3489 / DIN 3238

z nerezové oceli 1.4401

- velmi kvalitní spojky z nerezové oceli 1.4401 odolné korozi a kyselinám, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- s těsněním odolným vůči kyselinám z vitonu, jiná těsnění na dotaz
- největší otvor pro dosažení maximálního průtoku
- otočné sedlo těsnění umožňuje zajistit 100% těsnost, drážkovaná kontura trnu pro perfektní usazení hadice
- určeno pro chemikálie na tlakových zásobnících a čerpadlech, v chemickém a petrochemickém průmyslu i pro další aplikace

| Max. prac. tlak | Teplota | Materiál | Médium | Bajonet | Těsnění | Závit |  |
|-----------------|----------------|----------|------------|---------|---------|---------|---|
| PN 16 bar | -30 °C/+200 °C | 1.4401 | chemikálie | 42 mm | viton | ISO 228 | 1 |

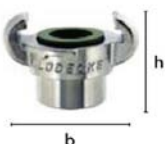
Bajonetové spojky s trnem na hadici, dle DIN 3489

| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | b | h | Hmotnost (g) |
|---|----------|---------------|-----|----|----|--------------|
| ○ | EKT 10 V | 10 mm | 6,5 | 63 | 65 | 125 |
| ○ | EKT 13 V | 13 mm | 9 | 63 | 65 | 129 |
| ○ | EKT 19 V | 19 mm | 15 | 63 | 65 | 142 |
| ○ | EKT 25 V | 25 mm | 20 | 63 | 65 | 165 |



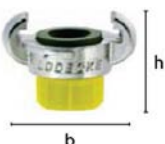
Bajonetové spojky s vnitřním závitem, dle DIN 3489

| | Obj. č. | Závit | DN | b | h | Hmotnost (g) |
|---|----------|--------|----|----|------|--------------|
| ○ | EKI 38 V | G 3/8" | 15 | 63 | 41,5 | 190 |
| ○ | EKI 12 V | G 1/2" | 19 | 63 | 41,5 | 180 |
| ○ | EKI 34 V | G 3/4" | 20 | 63 | 41,5 | 158 |
| ○ | EKI 10 V | G 1" | 20 | 63 | 41,5 | 160 |




Bajonetové spojky s vnějším závitem, dle DIN 3489 s plastovou ochrannou krytkou

| | Obj. č. | Závit | DN | b | h | Hmotnost (g) |
|---|----------|--------|----|----|------|--------------|
| ○ | EKA 12 V | G 1/2" | 14 | 63 | 39 | 125 |
| ○ | EKA 34 V | G 3/4" | 19 | 63 | 41,5 | 155 |
| ○ | EKA 10 V | G 1" | 20 | 63 | 41,5 | 180 |



Záslepky bajonetových spojek dle DIN 3489

| | Obj. č. | Provedení | b | h | Materiál | Hmotnost (g) |  |
|---|---------|-------------|----|----|----------|--------------|---|
| ○ | EKO V | bez řetízku | 63 | 42 | - | 132 | 1 |
| ○ | EKM V | s řetízku | 63 | 42 | - | 136 | 1 |
| ○ | EKMV-K | řetízky | - | - | 1.4301 | 7 | 10 |



Originální náhradní těsnění

| | Obj. č. | Odolnost | Teplota °C | Materiál | Barva | Tvrdość A | Øi | Øa | h | m (g) |  |
|---|---------|------------|------------|----------|----------|-----------|----|----|------|-------|---|
| ○ | GVOR | chemikálie | -30 /+200 | viton | zelená | 50° | 20 | 34 | 10,5 | 9 | 10 |
| ○ | GDOR | pára | -40 /+200 | ohasil | přírodní | 60° | 20 | 33 | 10 | 6 | 10 |
| ○ | GPOR | potraviny | -40 /+130 | EPDM | přírodní | 50° | 20 | 34 | 10,5 | 9 | 10 |



Bajonetové spojky EKT dle DIN 3489 / DIN 3238

z nerezové oceli 1.4401

| Bajonetové spojky se svěrným kroužkem | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|------------|----|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Pro hadici | DN | b | h | Hmotnost (g) |
| o | EKTQ 133 V | 13 × 3 | 11 | 63 | 57 | 170 |
| o | EKTQ 135 V | 13 × 5 | 11 | 63 | 57 | 175 |
| o | EKTQ 155 V | 15 × 5 | 13 | 63 | 57 | 190 |
| o | EKTQ 195 V | 19 × 5 | 16 | 63 | 57 | 195 |
| o | EKTQ 196 V | 19 × 6 | 16 | 63 | 57 | 200 |
| o | EKTQ 255 V | 25 × 5 | 22 | 63 | 62 | 250 |
| o | EKTQ 257 V | 25 × 7 | 22 | 63 | 62 | 260 |



| Bajonetové spojky se šroubovacím dotahováním, s trnem na hadici, dle DIN 3238, s novým těsněním | | | | | | |
|---|----------|-------|----|----|-----|--------------|
| | Obj. č. | Závit | DN | b | h | Hmotnost (g) |
| o | EKS 13 V | 13 mm | 9 | 63 | 105 | 309 |
| o | EKS 19 V | 19 mm | 15 | 63 | 105 | 323 |
| o | EKS 25 V | 25 mm | 18 | 63 | 105 | 346 |



| Bajonetové spojky s vnějším závitem, dle DIN 3238, s novým těsnícím sedlem | | | | | | |
|--|-----------|--------|----|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Závit | DN | b | h | Hmotnost (g) |
| o | EKSA 12 V | G 1/2" | 13 | 63 | 77 | 300 |
| o | EKSA 34 V | G 3/4" | 18 | 63 | 80 | 335 |



| Originální náhradní těsnění pro bajonetové spojky se šroubovacím dotahováním | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------|------------|------------|----------|----------|-----------|-----|------|---|-------|---|
| | Obj. č. | Provedení | Odolnost | Teplota °C | Materiál | Barva | Tvrdost A | Ø i | Ø a | h | m (g) |  |
| o | SVOR-N | nové | chemikálie | -30 / +200 | viton | zelená | 60° | 21 | 30 | 4 | 2 | 10 |
| o | SVOR | staré | chemikálie | -30 / +200 | viton | zelená | 60° | 21 | 32,5 | 7 | 5 | 10 |
| o | SDOR-N | nové | pára | -40 / +200 | ohasil | přírodní | 75° | 21 | 30 | 4 | 2 | 10 |
| o | SPOR-N | nové | potraviny | -40 / +130 | EPDM | přírodní | 75° | 21 | 30 | 4 | 2 | 10 |



Bajonetové spojky ACK

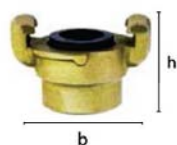
z vytvrzené oceli

- robustní spojky s dlouhou životností z kované oceli, dodatečně vytvrzené, pozinkované a žluté chromátované
- provedení odpovídá typu od firmy Atlas Copco
- s těsněním odolným vůči olejům GOER, na přání možno dodat s gumovým těsněním GDOR odolným páře (do +200 °C)
- velký otvor spojky umožňuje dosáhnout maximálního průtoku
- otočné sedlo těsnění umožňuje zajistit 100% těsnost
- drážkovaná kontura trnu pro perfektní usazení hadice
- profesionální spojky pro vedení stlačeného vzduchu ve stavebnictví a průmyslu

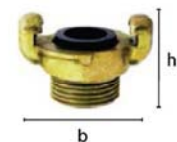
| Max. prac. tlak | Teplota | Materiál | Médium | Bajonet | Těsnění | Závít |  |
|-----------------|-----------------|--------------|-------------|---------|----------|---------|---|
| PN 10/16 bar | -40 °C / +95 °C | ocel tvrzená | stl. vzduch | 42 mm | perbunan | ISO 228 | 10 |



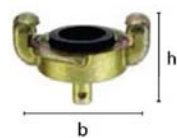
| Bajonetové spojky s trnem na hadici | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|---------------|------|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | ACK 14 T | 6,3 mm | 5 | 62 | 63 | 122 |
| ○ | ACK 38 T | 10 mm | 8 | 62 | 63 | 141 |
| ○ | ACK 12 T | 12,5 mm | 10,5 | 62 | 63 | 147 |
| ○ | ACK 58 T | 16 mm | 13,5 | 62 | 65 | 154 |
| ○ | ACK 34 T | 20 mm | 17 | 62 | 70 | 165 |
| ○ | ACK 10 T | 25 mm | 20 | 62 | 73 | 173 |



| Bajonetové spojky s vnitřním závitem | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|--------|----|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Závít | DN | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | ACK 38 I | G 3/8" | 15 | 62 | 40 | 160 |
| ○ | ACK 12 I | G 1/2" | 19 | 62 | 40 | 203 |
| ○ | ACK 58 I | G 5/8" | 19 | 62 | 40 | 194 |
| ○ | ACK 34 I | G 3/4" | 20 | 62 | 40 | 176 |
| ○ | ACK 10 I | G 1" | 20 | 62 | 40 | 160 |




| Bajonetové spojky s vnějším závitem | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|--------|----|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Závít | DN | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | ACK 38 A | G 3/8" | 11 | 62 | 40 | 142 |
| ○ | ACK 12 A | G 1/2" | 15 | 62 | 40 | 152 |
| ○ | ACK 58 A | G 5/8" | 16 | 62 | 40 | 148 |
| ○ | ACK 34 A | G 3/4" | 19 | 62 | 40 | 148 |
| ○ | ACK 10 A | G 1" | 20 | 62 | 40 | 152 |



| Záslepky pro bajonetové spojky | | | | | | |
|--------------------------------|---------|-------------|----|----|--------------|--|
| | Obj. č. | Provedení | b | h | Hmotnost (g) | |
| ○ | ACKO | bez řetízku | 62 | 40 | 140 | |
| ○ | ACKM | s řetízkiem | 62 | 40 | 150 | |
| ○ | VKM-K | řetízky | - | - | 7 | |



| Bajonetové spojky s trnem na hadici, se zesíleným kroužkem u závitu a novým těsněním | | | | | | | |
|--|---------|---------------|----|----|----|--------------|---|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | b | h | Hmotnost (g) |  |
| ○ | ACS 13 | 12,5 mm | 10 | 62 | 92 | 321 | 5 |
| ○ | ACS 19 | 20 mm | 17 | 62 | 92 | 331 | 5 |
| ○ | ACS 25 | 25 mm | 19 | 62 | 92 | 356 | 5 |

Bajonetové spojky SKA


provedení pro americký trh, s otvory pro závlačky

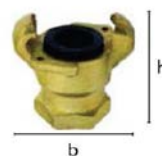
- robustní spojky z temperované litiny, provedení pro americký trh, pozinkované a žlutě chromátované
- 100% funkční kontrola při výrobě
- s těsnícím kroužkem GOOR odolným vůči olejům
- nelze zaměnit se spojkami o průměru 42 mm!
- ve spojeném stavu je možno zajistit spojky pomocí závlaček dle DIN 11024 pro bezpečnější spojení
- univerzální spojky pro americký trh, mnohostranně využívaný systém pro stlačený vzduch ve stavebnictví a průmyslu


| Max. prac. tlak | Teplota | Materiál | Médium | Bajonet | Těsnění | Závit |  |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|---------|----------|-------|---|
| PN 10 bar | -40 °C / +95 °C | litina | stl. vzduch | 41 mm | perbunan | NPT | 10 |

| Bajonetové spojky s trnem na hadici a pojistným kroužkem | | | | | | |
|--|---------|---------------|----|----|-----|--------------|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | SKA 11 | 10 mm | 6 | 62 | 75 | 162 |
| ○ | SKA 13 | 13 mm | 9 | 62 | 88 | 182 |
| ○ | SKA 19 | 19 mm | 14 | 62 | 105 | 244 |
| ○ | SKA 25 | 25 mm | 20 | 62 | 107 | 286 |



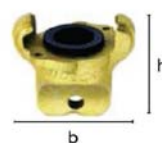
| Bajonetové spojky s vnitřním závitem | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|----------|----|----|----|--|--------------|
| | Obj. č. | Závit | DN | b | h |  SW | Hmotnost (g) |
| ○ | KIA 38 | 3/8" NPT | 15 | 62 | 57 | 27 | 187 |
| ○ | KIA 12 | 1/2" NPT | 18 | 62 | 57 | 27 | 181 |
| ○ | KIA 34 | 3/4" NPT | 20 | 62 | 57 | 36 | 201 |
| ○ | KIA 10 | 1" NPT | 20 | 62 | 56 | 42 | 218 |



| Bajonetové spojky s vnějším závitem | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|----------|----|----|----|--|--------------|
| | Obj. č. | Závit | DN | b | h |  SW | Hmotnost (g) |
| ○ | KAA 38 | 3/8" NPT | 9 | 62 | 64 | 29 | 180 |
| ○ | KAA 12 | 1/2" NPT | 12 | 62 | 64 | 29 | 190 |
| ○ | KAA 34 | 3/4" NPT | 17 | 62 | 70 | 34 | 224 |
| ○ | KAA 10 | 1" NPT | 20 | 62 | 72 | 38 | 260 |




| Záslepky pro bajonetové spojky | | | | | |
|--------------------------------|---------|-------------|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Provedení | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | UDM | bez řetízku | 62 | 55 | 215 |




| Originální náhradní těsnění | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|----------|------------|-------------|----------|-------|-----------|-----|-----|------|-------|---|
| | Obj. č. | Odolnost | Teplota °C | Médium | Materiál | Barva | Tvrdość A | Ø i | Ø a | h | m (g) |  |
| ○ | GOOR | olej | -40 / +95 | stl. vzduch | perbunan | černá | 50° | 20 | 34 | 10,5 | 6 | 100 |



| Univerzální pojistné závlačky dle DIN 11024 | | | | | | | |
|---|---------|--------------|--------|----|----|--------------|---|
| | Obj. č. | Materiál | Drát Ø | b | h | Hmotnost (g) |  |
| ○ | USC-1 | ocel pozink. | 3 mm | 63 | 27 | 10 | 50 |



| Bajonetové spojky se šroubovacím dotahováním a s trnem na hadici s pojistným kroužkem | | | | | | | |
|---|---------|---------------|-----|----|-----|--------------|---|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | b | h | Hmotnost (g) |  |
| ○ | SSC 10 | 10 mm | 6,5 | 62 | 111 | 320 | 5 |
| ○ | SSC 13 | 13 mm | 10 | 62 | 118 | 360 | 5 |
| ○ | SSC 19 | 19 mm | 14 | 62 | 120 | 385 | 5 |
| ○ | SSC 25 | 25 mm | 18 | 62 | 120 | 420 | 5 |



Bajonetové spojky MKS

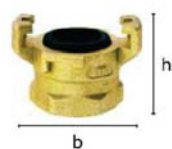
z lisované mosazi MS 58

- univerzální bajonetky z mosazi MS 58
- s těsněním odolným vůči olejům
- otočné sedlo těsnění umožňuje zajistit 100% těsnost
- pro stlačený vzduch a vodu ve stavebnictví, průmyslu a zemědělství

| Max. prac. tlak | Teplota | Materiál | Médium | Bajonet | Těsnění | Závit |  |
|-----------------|-----------------|----------|--------------------|---------|----------|---------|---|
| PN 10 bar | -40 °C / +95 °C | MS 58 | stl. vzduch / voda | 42 mm | perbunan | ISO 228 | 10 |



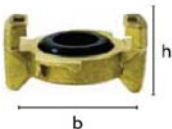
| Bajonetové spojky s trnem na hadici | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------|----|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | MKS 42-6 | 7 mm | 6 | 57 | 76 | 115 |
| ○ | MKS 42-10 | 10 mm | 8 | 57 | 69 | 120 |
| ○ | MKS 42-13 | 13 mm | 10 | 57 | 69 | 130 |
| ○ | MKS 42-15 | 16 mm | 12 | 57 | 69 | 131 |
| ○ | MKS 42-19 | 19 mm | 15 | 57 | 69 | 155 |
| ○ | MKS 42-25 | 25 mm | 21 | 57 | 69 | 180 |



| Bajonetové spojky s vnitřním závitem | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|----------|----|------|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Závit | DN | ⊙ SW | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | MKI 42-14 | G 1/4" | 8 | 17 | 57 | 38 | 93 |
| ○ | MKI 42-38 | G 3/8" | 12 | 21 | 57 | 33 | 97 |
| ○ | MKI 42-12 | G 1/2" | 15 | 26 | 57 | 33 | 101 |
| ○ | MKI 42-34 | G 3/4" | 21 | 32 | 57 | 36 | 119 |
| ○ | MKI 42-10 | G 1" | 21 | 39 | 57 | 38 | 124 |
| ○ | MKI 42-54 | G 1 1/4" | 21 | 47 | 57 | 43 | 166 |




| Bajonetové spojky s vnějším závitem | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|----------|----|------|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Závit | DN | ⊙ SW | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | MKA 42-14 | G 1/4" | 7 | 17 | 57 | 43 | 104 |
| ○ | MKA 42-38 | G 3/8" | 10 | 21 | 57 | 45 | 102 |
| ○ | MKA 42-12 | G 1/2" | 14 | 24 | 57 | 42 | 112 |
| ○ | MKA 42-34 | G 3/4" | 19 | 30 | 57 | 43 | 135 |
| ○ | MKA 42-10 | G 1" | 21 | 34 | 57 | 43 | 140 |
| ○ | MKA 42-54 | G 1 1/4" | 21 | 44 | 57 | 46 | 193 |



| Záslepky pro bajonetové spojky | | | | | |
|--------------------------------|---------|-------------|----|----|--------------|
| | Obj. č. | Provedení | b | h | Hmotnost (g) |
| ○ | MKO 42 | bez řetízku | 57 | 29 | 93 |




| Originální náhradní těsnění | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|----------|------------|-------------|----------|-------|-----------|-----|------|----|-------|---|
| | Obj. č. | Odolnost | Teplota °C | Médium | Materiál | Barva | Tvrdost A | Ø i | Ø a | h | m (g) |  |
| ○ | MK 42 ER | olej | -40 / +95 | vzduch/voda | perbunan | černá | 55° | 21 | 34,5 | 10 | 5 | 10 |

Převlečné matice a nátrubky


dle DIN 8537 / 20 033

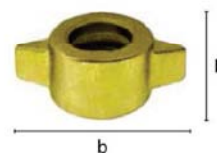
- šroubení s kuzelem z oceli / temperované litiny, pozinkované a žluté chromátované, skládá se z převlečné matice a nátrubku
- světově rozšířený systém pro stlačený vzduch, vodu aj. ve stavebnictví a hornictví


| Max. prac. tlak | Teplota | Materiál | Medium | Norma | Závit | Konus |
|-----------------|-------------|-------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| PN 16 bar | -40°C/+95°C | ocel/litina | stl. vzduch / voda | DIN 8537 / 20 033 | ISO 228 / DIN 405 | 1:3 ev. 1:4 |

| Kompletní šroubení s pojistným kroužkem | | | | | | | | | | |
|---|----------|---------------|---------------|-------|-----|----------------|-----|-----|--------------|---|
| | Obj. č. | Trn na hadici | Závit | Konus | DN | Ø Poj. kroužek | b | h | Hmotnost (g) |  |
| ○ | 34/10 S | 10 mm | G 3/4" | 1:4 | 7,5 | 21 | 58 | 70 | 169 | 10 |
| ○ | 34/13 S | 13 mm | G 3/4" | 1:4 | 10 | 21 | 58 | 79 | 166 | 10 |
| ○ | 34/15 S | 15 mm | G 3/4" | 1:4 | 12 | 26 | 58 | 79 | 175 | 10 |
| ○ | 34/19 S | 19 mm | G 3/4" | 1:4 | 13 | 33 | 58 | 80 | 200 | 10 |
| ○ | 10/10 S | 10 mm | G 1" | 1:3 | 7,5 | 21 | 65 | 83 | 218 | 10 |
| ○ | 10/13 S | 13 mm | G 1" | 1:3 | 10 | 22 | 65 | 85 | 207 | 10 |
| ○ | 10/15 S | 15 mm | G 1" | 1:3 | 12 | 26 | 65 | 85 | 218 | 10 |
| ○ | 10/19 S | 19 mm | G 1" | 1:3 | 15 | 33 | 65 | 85 | 244 | 10 |
| ○ | 10/25 S | 25 mm | G 1" | 1:3 | 16 | 38 | 65 | 90 | 290 | 10 |
| ○ | 32/10 S | 10 mm | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 7,5 | 21 | 65 | 90 | 221 | 10 |
| ○ | 32/13 S | 13 mm | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 10 | 22 | 65 | 83 | 249 | 10 |
| ○ | 32/15 S | 15 mm | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 12 | 26 | 65 | 85 | 229 | 10 |
| ○ | 32/19 S | 19 mm | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 15 | 33 | 65 | 85 | 251 | 10 |
| ○ | 32/25 S | 25 mm | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 16 | 38 | 65 | 90 | 310 | 10 |
| ○ | 38/25 S | 25 mm | Rd 38 × 1/8" | 1:3 | 19 | 38 | 76 | 98 | 426 | 5 |
| ○ | 46/32 S | 32 mm | Rd 46 × 1/6" | 1:3 | 25 | 50 | 86 | 124 | 685 | 1 |
| ○ | 55/35 S | 35 mm | Rd 55 × 1/6" | 1:3 | 30 | 55 | 95 | 131 | 829 | 1 |
| ○ | 55/38 S | 38 mm | Rd 55 × 1/6" | 1:3 | 31 | 55 | 95 | 131 | 864 | 1 |
| ○ | 62/42 S | 42 mm | Rd 62 × 1/6" | 1:3 | 35 | 63 | 105 | 139 | 1 216 | 1 |
| ○ | 75/50 S | 50 mm | Rd 75 × 1/6" | 1:3 | 45 | 77 | 137 | 149 | 1 725 | 1 |
| ○ | 75/53 S | 53 mm | Rd 75 × 1/6" | 1:3 | 45 | 77 | 137 | 149 | 1 848 | 1 |
| ○ | 105/75 S | 75 mm | Rd 105 × 1/4" | 1:3 | 67 | 110 | 158 | 206 | 3 743 | 1 |



| Převlečné matice z temperované litiny | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------------|-------|-----|----|--------------|---|
| | Obj. č. | Závit | Otvor | b | h | Hmotnost (g) |  |
| ● | UM 34 | G 3/4" | 21,5 | 58 | 23 | 92 | 10 |
| ● | UM 10 | G 1" | 23 | 65 | 28 | 133 | 10 |
| ○ | UM 10/2 | G 1" | 27,5 | 65 | 28 | 124 | 10 |
| ● | UM 32 | Rd 32 × 1/8" | 23 | 65 | 28 | 139 | 10 |
| ○ | UM 32/2 | Rd 32 × 1/8" | 27,5 | 65 | 28 | 129 | 10 |
| ○ | UM 38 | Rd 38 × 1/8" | 29 | 76 | 33 | 234 | 10 |
| ○ | UM 46 | Rd 46 × 1/6" | 35 | 86 | 36 | 301 | 1 |
| ○ | UM 55 | Rd 55 × 1/6" | 42 | 95 | 38 | 378 | 1 |
| ○ | UM 62 | Rd 62 × 1/6" | 49 | 105 | 44 | 555 | 1 |
| ○ | UM 75 | Rd 75 × 1/6" | 61 | 137 | 50 | 797 | 1 |
| ○ | UM 105 | Rd 105 × 1/4" | - | 158 | 60 | 1 545 | 1 |



| Nátrubky z oceli | | | | | | | | |
|------------------|------------|---------------|--------------|-------|----|-----|--------------|---|
| | Obj. č. | Trn na hadici | Pro matici | Konus | b | h | Hmotnost (g) |  |
| ○ | T 10 B | 10 mm | UM 34 | 1:4 | 24 | 70 | 67 | 10 |
| ○ | T 13 B | 13 mm | UM 34 | 1:4 | 24 | 79 | 74 | 10 |
| ● | T 15 B | 15 mm | UM 34 | 1:4 | 24 | 79 | 72 | 10 |
| ○ | T 19 B | 19 mm | UM 34 | 1:4 | 24 | 80 | 94 | 10 |
| ○ | ST 10 B | 10 mm | UM 10, UM 32 | 1:3 | 28 | 78 | 85 | 10 |
| ○ | ST 13 B | 13 mm | UM 10, UM 32 | 1:3 | 28 | 80 | 104 | 10 |
| ● | ST 15 B | 15 mm | UM 10, UM 32 | 1:3 | 28 | 80 | 83 | 10 |
| ● | ST 19 B | 19 mm | UM 10, UM 32 | 1:3 | 28 | 80 | 100 | 10 |
| ○ | ST 19 B-PH | 19 mm | UM 10, UM 32 | 1:3 | 28 | 80 | 109 | 10 |
| ○ | ST 25 B/3 | 25 mm | UM 32/2 | 1:3 | 29 | 85 | 163 | 10 |
| ○ | ST 25 B/2 | 25 mm | UM 10/2 | 1:3 | 30 | 85 | 148 | 10 |
| ○ | ST 25 B | 25 mm | UM 38 | 1:3 | 33 | 90 | 164 | 10 |
| ○ | ST 32 B | 32 mm | UM 46 | 1:3 | 40 | 120 | 355 | 1 |
| ○ | ST 35 B | 35 mm | UM 55 | 1:3 | 48 | 125 | 500 | 1 |
| ○ | ST 38 B | 38 mm | UM 55 | 1:3 | 48 | 125 | 465 | 1 |
| ○ | ST 42 B | 42 mm | UM 62 | 1:3 | 57 | 130 | 558 | 1 |
| ○ | ST 50 B | 50 mm | UM 75 | 1:3 | 68 | 140 | 896 | 1 |
| ○ | ST 53 B | 53 mm | UM 75 | 1:3 | 68 | 140 | 947 | 1 |
| ○ | ST 75 B | 75 mm | UM 105 | 1:3 | 98 | 189 | 1 990 | 1 |



Hadicové svorky

- hadicové svorky z temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované
- robustní, jednoduché a jisté uchycení hadic na nejrůznější armatury a šroubení

| Max. prac. tlak | Materiál | Norma |
|-----------------|----------|--------|
| PN 16 / 25 bar | litina | ☞ níže |



| Hadicové svorky, dvojdielné | | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------|--------|----|--------------|----|
| | Obj. č. | Pro hadici | Rozsah | PN | Hmotnost (g) | ☞ |
| • | S 22 | 13 mm | 17-22 | 16 | 95 | 10 |
| • | S 34 | 19 mm | 27-32 | 16 | 105 | 10 |



| Hadicové svorky dvojdielné, dle DIN 20 039 A | | | | | | |
|--|---------|------------|---------|----|--------------|----|
| | Obj. č. | Pro hadici | Rozsah | PN | Hmotnost (g) | ☞ |
| • | SL 29 | 13 mm | 22-29 | 16 | 128 | 10 |
| • | SL 34 | 19 mm | 28-34 | 16 | 134 | 10 |
| • | SL 40 | 25 mm | 32-40 | 16 | 188 | 10 |
| • | SL 49 | 32 mm | 39-49 | 16 | 244 | 10 |
| • | SL 60 | 38 mm | 48-60 | 16 | 297 | 5 |
| • | SL 72 | 50 mm | 56-72 | 16 | 340 | 5 |
| • | SL 76 | 50 mm | 60-76 | 16 | 405 | 5 |
| • | SL 94 | 63 mm | 77-94 | 16 | 556 | 5 |
| ○ | SL 400 | 75 mm | 89-101 | 16 | 665 | 1 |
| • | SL 115 | 75 mm | 94-115 | 16 | 739 | 1 |
| ○ | SL 525 | 89 mm | 113-127 | 16 | 890 | 1 |
| ○ | SL 145 | 89 mm | 115-145 | 16 | 1046 | 1 |
| ○ | SL 550 | 100 mm | 127-140 | 16 | 972 | 1 |
| ○ | SL 600 | 100 mm | 135-155 | 16 | 984 | 1 |
| ○ | SL 675 | 125 mm | 155-175 | 16 | 1 130 | 1 |
| ○ | SL 769 | 150 mm | 175-195 | 16 | 1 445 | 1 |
| ○ | SL 875 | 175 mm | 210-225 | 16 | 2 163 | 1 |
| ○ | SL 988 | 200 mm | 227-250 | 16 | 2 610 | 1 |



| Hadicové svorky dvojdielné, s pojistnými jazýčky, dle DIN 20 039 B | | | | | | |
|--|---------|------------|--------|----|--------------|----|
| | Obj. č. | Pro hadici | Rozsah | PN | Hmotnost (g) | ☞ |
| • | SK 29 | 13 mm | 22-29 | 25 | 142 | 10 |
| ○ | SK 34 | 19 mm | 28-32 | 25 | 220 | 10 |
| • | SK 39 | 25 mm | 35-42 | 25 | 272 | 10 |
| ○ | SK 44 | 28 mm | 42-45 | 25 | 340 | 5 |
| • | SK 51 | 35 mm | 45-53 | 25 | 380 | 5 |
| ○ | SK 60 | 42 mm | 55-60 | 25 | 416 | 1 |
| ○ | SK 73 | 50 mm | 60-73 | 25 | 637 | 1 |
| ○ | SK 75 | 75 mm | 86-102 | 25 | 860 | 1 |

Hadicové svorky – US provedení

- hadicové svorky z temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované
- robustní, jednoduché a bezpečné připojení hadic na nejrůznější armatury a šroubení

| Max. prac. tlak | Materiál | Norma |
|-----------------|----------|--------|
| PN 16 / 25 bar | litina | ☞ níže |



| Hadicové svorky US-provedení, dvojdielné se 2 šrouby a pojistnými jazýčky | | | | | | |
|---|---------|------------|--------|----|--------------|----|
| | Obj. č. | Pro hadici | Rozsah | PN | Hmotnost (g) | ☞ |
| ○ | LB-4 | 13 mm | 21-27 | 25 | 171 | 10 |
| ○ | SKA 34 | 19 mm | 30-35 | 25 | 176 | 10 |
| ○ | LBU-9 | 19 mm | 30-33 | 25 | 295 | 1 |
| ○ | LB-9 | 19 mm | 33-38 | 25 | 413 | 1 |
| ○ | LB-10 | 19 mm | 38-43 | 25 | 433 | 1 |
| ○ | SKA 10 | 25 mm | 35-45 | 25 | 500 | 1 |



| Hadicové svorky US-provedení, dvojdielné se 4 šrouby a pojistnými jazýčky | | | | | | |
|---|---------|------------|--------|----|--------------|---|
| | Obj. č. | Pro hadici | Rozsah | PN | Hmotnost (g) | ☞ |
| ○ | LBU-29 | 50 mm | 63-70 | 25 | 1 503 | 1 |

Šroubení s konusem

- šroubení z oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- vhodné pro spojení s maticemi s nátrubky
- světově rozšířený systém pro stlačený vzduch, vodu aj. ve stavebnictví a hornictví

| Max. prac. tlak | Materiál | Médium | Norma | Závit | Konus |
|-----------------|----------|--------------------|--------|-------------------|------------|
| PN 25 bar | ocel | stl. vzduch / voda | ☉ níže | ISO 228 / DIN 405 | 1:3 ev.1:4 |

| Dvojitá šroubení dle DIN 8537/20 036 | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------------------|---------|------|-----|--------------|----|
| | Obj. č. | Vnější závit | Konus | ☉ SW | h | Hmotnost (g) | ☉ |
| ● | V 34 N | 2 × G 3/4" | 2 × 1:4 | 27 | 47 | 107 | 10 |
| ○ | V 34-32 N | 2 × G 3/4" | 2 × 1:4 | 32 | 47 | 125 | 10 |
| ● | V 10 N | 2 × G 1" | 2 × 1:3 | 36 | 55 | 197 | 10 |
| ● | V 32 N | 2 × Rd 32 × 1/8" | 2 × 1:3 | 32 | 55 | 163 | 10 |
| ○ | V 38 N | 2 × Rd 38 × 1/8" | 2 × 1:3 | 41 | 62 | 283 | 10 |
| ○ | V 46 N | 2 × Rd 46 × 1/6" | 2 × 1:3 | 46 | 70 | 410 | 1 |
| ○ | V 55 N | 2 × Rd 55 × 1/6" | 2 × 1:3 | 55 | 78 | 648 | 1 |
| ○ | V 62 N | 2 × Rd 62 × 1/6" | 2 × 1:3 | 65 | 88 | 869 | 1 |
| ○ | V 75 N | 2 × Rd 75 × 1/6" | 2 × 1:3 | 75 | 100 | 1 490 | 1 |
| ○ | V 105 N | 2 × Rd 105 × 1/4" | 2 × 1:3 | 105 | 122 | 2 990 | 1 |



| Dvojitá šroubení dle DIN 20 037 | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------|---------------|---------|----------------|-------|------|-----|--------------|----|
| | Obj. č. | Vstupní závit | Sítka | Výstupní závit | Konus | ☉ SW | h | Hmotnost (g) | ☉ |
| ○ | N 38 IS | G 3/8" | vnitřní | G 3/4" | 1:4 | 27 | 38 | 84 | 10 |
| ○ | N 23 IS | G 1/2" | vnitřní | G 3/4" | 1:4 | 27 | 40 | 85 | 10 |
| ○ | N 82 IS | G 1/2" | vnitřní | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 32 | 44 | 126 | 10 |
| ○ | N 34 IS | G 3/4" | vnitřní | G 3/4" | 1:4 | 27 | 44 | 104 | 10 |
| ○ | N 34-32 IS | G 3/4" | vnitřní | G 3/4" | 1:4 | 32 | 44 | 120 | 10 |
| ● | N 32 IS | G 3/4" | vnitřní | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 32 | 48 | 135 | 10 |
| ○ | N 341 IS | G 3/4" | vnitřní | G 1" | 1:3 | 36 | 48 | 173 | 10 |
| ● | N 34 AS | G 3/4" | vnější | G 3/4" | 1:4 | 27 | 44 | 100 | 10 |
| ○ | N 34-32 AS | G 3/4" | vnější | G 3/4" | 1:4 | 32 | 44 | 120 | 10 |
| ● | N 32 AS | G 3/4" | vnější | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 32 | 48 | 130 | 10 |
| ○ | N 32 OS | G 3/4" | bez | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 32 | 48 | 142 | 10 |
| ○ | N 132 IS | G 1" | vnitřní | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 36 | 49 | 193 | 10 |
| ○ | N 18 OS | G 1" | bez | Rd 38 × 1/8" | 1:3 | 41 | 54 | 252 | 10 |
| ○ | N 46-10 OS | G 1" | bez | Rd 46 × 1/6" | 1:3 | 46 | 58 | 345 | 1 |
| ○ | N 46-54 OS | G 1 1/4" | bez | Rd 46 × 1/6" | 1:3 | 46 | 58 | 331 | 1 |
| ○ | N 46 OS | G 1 1/2" | bez | Rd 46 × 1/6" | 1:3 | 50 | 63 | 445 | 1 |
| ○ | N 55-54 OS | G 1 1/4" | bez | Rd 55 × 1/6" | 1:3 | 55 | 63 | 536 | 1 |
| ○ | N 55 OS | G 1 1/2" | bez | Rd 55 × 1/6" | 1:3 | 55 | 68 | 529 | 1 |
| ○ | N 55-20 OS | G 2" | bez | Rd 55 × 1/6" | 1:3 | 75 | 68 | 610 | 1 |
| ○ | N 62 OS | G 1 1/2" | bez | Rd 62 × 1/6" | 1:3 | 65 | 75 | 764 | 1 |
| ○ | N 62-20 OS | G 2" | bez | Rd 62 × 1/6" | 1:3 | 75 | 75 | 830 | 1 |
| ○ | N 75-15 OS | G 1 1/2" | bez | Rd 75 × 1/6" | 1:3 | 75 | 80 | 1 220 | 1 |
| ○ | N 75 OS | G 2" | bez | Rd 75 × 1/6" | 1:3 | 75 | 85 | 1 196 | 1 |
| ○ | N 75-25 OS | G 2 1/2" | bez | Rd 75 × 1/6" | 1:3 | 75 | 85 | 1 387 | 1 |
| ○ | N 105 OS | G 3" | bez | Rd 105 × 1/4" | 1:3 | 105 | 100 | 2 290 | 1 |



| Připojovací šroubení | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------------|--------------|-------|------|----|--------------|----|
| | Obj. č. | Vnitř. závit | Vněj. závit | Konus | ☉ SW | h | Hmotnost (g) | ☉ |
| ● | A 34 N | G 3/4" | G 3/4" | 1:4 | 32 | 44 | 126 | 10 |
| ○ | A 3410 N | G 3/4" | G 1" | 1:3 | 36 | 48 | 200 | 10 |
| ○ | A 32 N | G 3/4" | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 32 | 47 | 136 | 10 |
| ○ | A 38 N | G 3/4" | Rd 38 × 1/8" | 1:3 | 41 | 48 | 270 | 10 |
| ○ | A 1032 N | G 1" | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 41 | 50 | 206 | 10 |
| ○ | A 10 N | G 1" | Rd 38 × 1/8" | 1:3 | 41 | 52 | 239 | 10 |



| Šroubení se zpětným ventilem z mosazi | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|---------------|----------------|-------|------|----|--------------|----|
| | Obj. č. | Připoj. závit | Výstupní závit | Konus | ☉ SW | h | Hmotnost (g) | ☉ |
| ○ | SN 32 ST | G 3/4" | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 32 | 49 | 153 | 10 |



| Kombinovaná šroubení | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---------------|-------|----------------|-------|------|----|--------------|----|
| | Obj. č. | Připoj. závit | Konus | Výstupní závit | Konus | ☉ SW | h | Hmotnost (g) | ☉ |
| ○ | V 1034 N | G 1" | 1:3 | G 3/4" | 1:4 | 36 | 51 | 179 | 10 |



Šroubení s trnem na hadici

- šroubení s trnem na hadici z oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- drážkovaná kontura trnu pro perfektní uchycení hadice
- maximální možný otvor pro největší možný průtok
- určeno pro stlačený vzduch a jiná média ve stavebnictví a průmyslu

| Max. prac. tlak | Materiál | Médium | Závít |
|-----------------|----------|-----------------|-------------------|
| PN 25 bar | ocel | stl. vzduch aj. | ISO 228 / DIN 405 |

| Šroubení s vnějším závitem a trnem na hadici, bez pojistného kroužku | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------|--------|-----|----|----|------------|--------------|--------------|----|
| | Obj. č. | Trn na hadici | Závít | DN | h | SW | Délka trnu | Délka závitu | Hmotnost (g) | |
| ○ | G 14-9T | 9 mm | G 1/4" | 6 | 44 | 14 | 28 | 9 | 22 | 10 |
| ○ | G 38-10T | 10 mm | G 3/8" | 7 | 45 | 19 | 28 | 10 | 31 | 10 |
| ○ | G 14-13T | 13 mm | G 1/4" | 8,5 | 44 | 17 | 28 | 9 | 35 | 10 |
| ○ | G 38-13T | 13 mm | G 3/8" | 10 | 45 | 19 | 28 | 10 | 35 | 10 |
| ● | G 12-13T | 13 mm | G 1/2" | 10 | 65 | 22 | 41 | 15 | 60 | 10 |
| ● | G 34-13T | 13 mm | G 3/4" | 10 | 65 | 27 | 41 | 16 | 85 | 10 |
| ○ | G 38-15T | 15 mm | G 3/8" | 10 | 48 | 22 | 41 | 10 | 45 | 10 |
| ● | G 12-15T | 15 mm | G 1/2" | 12 | 65 | 22 | 41 | 15 | 62 | 10 |
| ● | G 34-15T | 15 mm | G 3/4" | 12 | 65 | 27 | 41 | 16 | 92 | 10 |
| ● | G 12-19T | 19 mm | G 1/2" | 14 | 65 | 22 | 41 | 15 | 82 | 10 |
| ● | G 34-19T | 19 mm | G 3/4" | 15 | 65 | 27 | 41 | 16 | 99 | 10 |
| ● | G 34-25T | 25 mm | G 3/4" | 19 | 65 | 27 | 39 | 16 | 118 | 10 |



| Šroubení s vnějším závitem a trnem na hadici, s pojistným kroužkem | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---------------|----------|----|-----|----|-----------|-------------|--------------|-------|----|
| | Obj. č. | Trn na hadici | Závít | DN | h | SW | Dél. trnu | Dél. závitu | Poj. kroužek | m (g) | |
| ○ | G 12-13 TB | 13 mm | G 1/2" | 10 | 73 | 22 | 40 | 15 | 22 | 75 | 10 |
| ○ | G 34-19 TB | 19 mm | G 3/4" | 15 | 72 | 32 | 40 | 15 | 32 | 142 | 10 |
| ● | G 10-19T | 19 mm | G 1" | 15 | 74 | 36 | 40 | 17 | 32 | 175 | 10 |
| ● | G 10-25T | 25 mm | G 1" | 20 | 80 | 36 | 41 | 17 | 36 | 220 | 10 |
| ○ | G 54-25T | 25 mm | G 1 1/4" | 20 | 90 | 46 | 48 | 18 | 39 | 321 | 1 |
| ● | G 54-32T | 32 mm | G 1 1/4" | 25 | 92 | 46 | 48 | 20 | 45 | 406 | 1 |
| ○ | G 15-38T | 38 mm | G 1 1/2" | 33 | 100 | 55 | 51 | 22 | 53 | 532 | 1 |
| ○ | G 15-42T | 42 mm | G 1 1/2" | 35 | 100 | 55 | 51 | 22 | 54 | 571 | 1 |
| ● | G 20-50T | 50 mm | G 2" | 42 | 125 | 65 | 72 | 25 | 64 | 943 | 1 |
| ○ | G 20-53T | 53 mm | G 2" | 44 | 125 | 75 | 72 | 25 | 74 | 1123 | 1 |
| ○ | G 30-75T | 75 mm | G 3" | 68 | 185 | 90 | 120 | 30 | 95 | 2033 | 1 |



| Šroubení s vnitřním závitem a trnem na hadici, s pojistným kroužkem | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---------------|----------|----|----|----|------------|------------|--------------|-------|----|
| | Obj. č. | Trn na hadici | Závít | DN | h | SW | Délka trnu | Délka záv. | Poj. kroužek | m (g) | |
| ○ | G 34-19 TI | 19 mm | G 3/4" | 15 | 71 | 32 | 40 | 19 | 32 | 134 | 10 |
| ○ | G 10-19 TI | 19 mm | G 1" | 15 | 73 | 41 | 40 | 20 | 32 | 197 | 10 |
| ○ | G 10-25 TI | 25 mm | G 1" | 20 | 75 | 41 | 41 | 20 | 36 | 227 | 10 |
| ○ | G 54-25 TI | 25 mm | G 1 1/4" | 20 | 80 | 50 | 41 | 23 | 36 | 323 | 1 |
| ○ | G 54-32 TI | 32 mm | G 1 1/4" | 25 | 86 | 50 | 48 | 23 | 45 | 390 | 1 |



| Šroubení s vnějším závitem s kuzelem a trnem na hadici, bez pojistného kroužku | | | | | | | | | | |
|--|------------|---------------|--------------|-------|----|-----|----|------------|--------------|----|
| | Obj. č. | Trn na hadici | Závít | Konus | DN | h | SW | Délka trnu | Hmotnost (g) | |
| ○ | G 32-13T | 13 mm | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 10 | 75 | 32 | 41 | 150 | 10 |
| ○ | G 32-16T | 16 mm | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 13 | 75 | 32 | 41 | 154 | 10 |
| ○ | G 32-19T | 19 mm | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 15 | 75 | 32 | 41 | 156 | 10 |
| ○ | G 32-25T | 25 mm | Rd 32 × 1/8" | 1:3 | 20 | 75 | 32 | 41 | 168 | 10 |
| ○ | G 38-25T | 25 mm | Rd 38 × 1/8" | 1:3 | 20 | 75 | 41 | 41 | 210 | 10 |
| ○ | G 55-38 T* | 38 mm | Rd 55 × 1/6" | 1:3 | 33 | 95 | 55 | 50 | 800 | 1 |
| ○ | G 75-50 T* | 50 mm | Rd 75 × 1/6" | 1:3 | 45 | 117 | 75 | 65 | 1120 | 1 |
| ○ | G 75-53 T* | 53 mm | Rd 75 × 1/6" | 1:3 | 47 | 117 | 75 | 65 | 1140 | 1 |



* Hadicový trn v provedení s pojistným kroužkem.

Spojovací trubky

- spojovací trubky a drápové spojky jsou vyrobeny z oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- jednoduché a jisté spojení hadic, trn s drážkovanou konturou
- maximální otvor pro dosažení co největšího průtoku
- drápové spojky jsou určeny pro nejjednodušší spojení hadic, např. při náhlých opravách
- použití pro stlačený vzduch a jiná média v nejrůznějších oborech

| Max. prac. tlak | Materiál | Médium | Norma |
|-----------------|----------|-----------------|--------|
| PN 10 bar | ocel | stl. vzduch aj. | ☉ níže |

| Spojovací trubky dle DIN 20038 bez pojistného kroužku | | | | | | | |
|---|---------|---------------|------|-----|------|--------------|----|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | h | b | Hmotnost (g) | ☉ |
| ● | SV 10 R | 10 mm | 8 | 75 | 11 | 25 | 10 |
| ● | SV 13 R | 13 mm | 9 | 80 | 13,5 | 44 | 10 |
| ● | SV 15 R | 15 mm | 12,5 | 105 | 17 | 81 | 10 |
| ● | SV 19 R | 19 mm | 16 | 105 | 21 | 102 | 10 |
| ● | SV 25 R | 25 mm | 22 | 160 | 26,5 | 208 | 10 |
| ○ | SV 32 R | 32 mm | 27 | 175 | 33,5 | 351 | 1 |
| ○ | SV 38 R | 38 mm | 33 | 215 | 40 | 430 | 1 |
| ● | SV 50 R | 50 mm | 45 | 225 | 51 | 709 | 1 |
| ○ | SV 53 R | 53 mm | 46 | 225 | 54 | 960 | 1 |

| Spojovací trubky dle DIN 20038 s pojistným kroužkem | | | | | | | | |
|---|-----------|---------------|------|-----|------|--------------|--------------|----|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | h | b | Poj. kroužek | Hmotnost (g) | ☉ |
| ○ | SV 13 R/S | 13 mm | 9 | 80 | 13,5 | 25 | 48 | 10 |
| ○ | SV 15 R/S | 15 mm | 12,5 | 105 | 17 | 30 | 90 | 10 |
| ○ | SV 19 R/S | 19 mm | 16 | 105 | 21 | 34 | 107 | 10 |
| ○ | SV 25 R/S | 25 mm | 22 | 160 | 26,5 | 42 | 230 | 10 |
| ○ | SV 32 R/S | 32 mm | 27 | 175 | 33,5 | 50 | 382 | 1 |
| ○ | SV 38 R/S | 38 mm | 33 | 215 | 40 | 56 | 490 | 1 |
| ○ | SV 50 R/S | 50 mm | 45 | 225 | 51 | 78 | 870 | 1 |
| ○ | SV 53 R/S | 53 mm | 46 | 225 | 54 | 78 | 1 126 | 1 |
| ○ | SV 75 R/S | 75 mm | 68 | 250 | 76 | 110 | 1 811 | 1 |

| Šroubení s vnějším závitem a svěrným kroužkem dle DIN EN 14424 | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--------|----|----|------|------------|------------|--------------|----|
| | Obj. č. | Pro hadici | Závít | DN | h | ☉ SW | Délka trnu | Délka záv. | Hmotnost (g) | ☉ |
| ○ | G 12-133 TQ | 13 × 3 | G 1/2" | 11 | 50 | 22 | 27 | 12 | 102 | 10 |
| ○ | G 12-135 TQ | 13 × 5 | G 1/2" | 11 | 50 | 22 | 27 | 12 | 104 | 10 |
| ○ | G 34-155 TQ | 15 × 5 | G 3/4" | 13 | 52 | 27 | 30 | 13 | 140 | 10 |
| ○ | G 34-195 TQ | 19 × 5 | G 3/4" | 17 | 52 | 27 | 30 | 13 | 170 | 10 |
| ○ | G 34-196 TQ | 19 × 6 | G 3/4" | 17 | 52 | 27 | 30 | 13 | 180 | 10 |
| ○ | G 10-255 TQ | 25 × 5 | G 1" | 22 | 58 | 36 | 36 | 14 | 220 | 10 |
| ○ | G 10-257 TQ | 25 × 7 | G 1" | 22 | 58 | 36 | 36 | 14 | 230 | 10 |

| Drápové spojky | | | | | | | |
|----------------|---------|---------------|----|----|------|--------------|----|
| | Obj. č. | Trn na hadici | DN | h | D | Hmotnost (g) | ☉ |
| ○ | SH 19 V | 19 mm | 18 | 61 | 21,6 | 65 | 10 |

Šroubení pro horký dehet

- šroubení pro horký dehet z oceli / temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované
- jednoduché spojení pomocí křídlové matice, nátrubku a pojistného kroužku
- pro připevnění hadic k zařízením na tryskání horkého dehtu

| Max. prac. tlak | Materiál | Médium | Závít | Konus | ☉ |
|-----------------|---------------|-------------|---------|-------|---|
| PN 25 bar | ocel / litina | horký dehet | ISO 228 | 1:3 | 1 |

| Šroubení pro horký dehet | | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------|--------------------------------|----|--------------|
| | Obj. č. | Popis | Připojení | DN | Hmotnost (g) |
| ○ | HTV-SB | kompletní šroubení | trn na hadici 19 mm × G 3/4" | 15 | 506 |
| ○ | HTVT-SB | nátrubek | trn na hadici 19 mm, konus 1:3 | 15 | 200 |
| ○ | HTVM | křídlová matice | G 1 1/4" | - | 207 |
| ○ | HTVET | šroubovací díl | G 3/4" × G 1 1/4", konus 1:3 | - | 99 |



Spojky pro tryskací zařízení

litinové provedení

- spojky z temperované litiny, pozinkované a žluté chromátované
- držáky trysek z hliníku
- spojky a držáky se dodávají včetně pojistných šroubů
- z bezpečnostních důvodů doporučujeme zajistit spojky pomocí závlaček USC-1 a u spojek v provedení „TN“ doporučujeme použít automatické jištění DSR
- provedení „TN“ těsní přímo hadice proti těsnění, dlouhé vedení hadice novým profilem pro zabránění úniku média do okolí
- použití na tryskacích zařízeních a tryskacích boxech

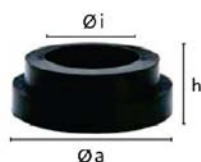
| Max. prac. tlak | Materiál | Těsnění | Médium | Závit | Bajonet |  |
|-----------------|-----------------|----------|-----------|-----------------------|---------|---|
| PN 12 bar | litina / hliník | perbunan | abrazivní | ISO 228 / hrubý závit | 58 mm | 1 |




| Spojky pro hadice, z temperované litiny | | | | |
|---|----------|------------|-----|--------------|
| | Obj. č. | Pro hadici | l | Hmotnost (g) |
| ○ | SS 19 T | 19 × 6 mm | 100 | 900 |
| ● | SS 25 T | 25 × 7 mm | 93 | 481 |
| ○ | SS 32 TN | 32 × 8 mm | 135 | 827 |
| ● | SS 32 T | 32 × 8 mm | 92 | 570 |
| ● | SS 38 T | 38 × 9 mm | 129 | 784 |
| ○ | SS 40 T | 40 × 10 mm | 150 | 893 |



| Spojky s vnitřním závitem, z temperované litiny | | | | |
|---|-------------|-------------------|----|--------------|
| | Obj. č. | Závit | l | Hmotnost (g) |
| ○ | SK 38 TN | G 1 1/4" | 62 | 509 |
| ○ | SK 38 T | G 1 1/4" | 55 | 392 |
| ● | SK 38/15 TN | G 1 1/2" | 62 | 464 |
| ● | SK 38/15 T | G 1 1/2" | 55 | 340 |
| ○ | SK 50 TN | hrubý závit 50 mm | 62 | 448 |
| ○ | SK 50 T | hrubý závit 50 mm | 55 | 324 |



| Originální náhradní těsnění pro litinové spojky | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|----------|-------|---------|----|------|------|-------|---|
| | Obj. č. | Pro typ | Materiál | Barva | Shore A | Øi | Øa | h | m (g) |  |
| ● | SKD | ...T | perbunan | černá | 60° | 31 | 48,5 | 10,5 | 11 | 10 |
| ○ | SKD-1 | ...TN | perbunan | černá | 60° | 31 | 44 | 27 | 20 | 10 |



| Držáky trysek z hliníku s vnitřním závitem | | | | | |
|--|------------|------------|-------------------|-----|--------------|
| | Obj. č. | Pro hadici | Závit | l | Hmotnost (g) |
| ○ | SD 32-32 A | 32 × 8 | G 1 1/4" | 130 | 248 |
| ○ | SD 50-32 A | 32 × 8 | hrubý závit 50 mm | 130 | 231 |



| Originální náhradní těsnění pro spojky a držáky trysek | | | | | | |
|--|---------|--------------------|--------------|------------------------|--------------|---|
| | Obj. č. | Typ | Materiál | Vlastnost | Hmotnost (g) |  |
| ○ | SHS | šrouby těsnění | ocel pozink. | křížový šroub 4,2 × 13 | 1 | 10 |
| ○ | USC-1 | závlačka DIN 11024 | ocel pozink. | drát Ø 3 mm | 10 | 50 |
| ○ | DSR | autom. jištění | ocel pozink. | drát Ø 2 mm | 6 | 10 |

Spojky pro tryskací zařízení

nylonové provedení

- spojky a držáky trysek z nylonu, dodávka včetně pojistných šroubů
- automatické jištění DSR již ve standardní dodávce
- použití na tryskacích zařízeních a tryskacích boxech

| Max. prac. tlak | Materiál | Těsnění | Médium | Závit | Bajonet |  |
|-----------------|----------|----------|-----------|-----------------------|---------|---|
| PN 12 bar | nylon | perbunan | abrazivní | ISO 228 / hrubý závit | 58 mm | 1 |

| Spojky pro hadice, z nylonu | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------|--------------|
| | Obj. č. | Pro hadici | Hmotnost (g) |
| • | CQP-3/4 | 19 × 7 mm | 193 |
| • | CQP-1 | 25 × 7 mm | 165 |
| • | CQP-2 | 32 × 8 mm | 222 |
| ○ | CQP-3 | 38 × 9 mm | 244 |
| ○ | CQP-4 | 42 × 9 / 40 × 10 mm | 215 |



| Spojky s vnitřním závitem, z nylonu | | | |
|-------------------------------------|---------|-------------------|--------------|
| | Obj. č. | Pro hadici | Hmotnost (g) |
| ○ | CFP | G 1 1/4" | 126 |
| ○ | CPF-50 | hrubý závit 50 mm | 107 |




| Originální náhradní těsnění pro nylonové spojky | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|----------|-------|---------|------|-----|----|--------------|
| | Obj. č. | Pro spojku | Materiál | Barva | Shore A | Ø i | Ø a | h | Hmotnost (g) |
| ○ | SDR-1 | CQP-3/4 | perbunan | černá | 60° | 19 | 44 | 27 | 20 |
| ○ | SDR-2 | CQP-1 | perbunan | černá | 60° | 25 | 44 | 27 | 17 |
| ○ | SDR-3 | ostatní typy | perbunan | černá | 60° | 31,5 | 44 | 27 | 18 |



| Držáky trysek z nylonu s vnitřním závitem | | | | |
|---|---------|------------|-------------------|--------------|
| | Obj. č. | Pro hadici | Závit | Hmotnost (g) |
| ○ | NHP-34 | 19 × 7 mm | hrubý závit 50 mm | 115 |
| ○ | NHP-1 | 25 × 7 mm | hrubý závit 50 mm | 93 |
| ○ | NHP-2 | 32 × 8 mm | hrubý závit 50 mm | 150 |
| ○ | NHP-3 | 38 × 9 mm | hrubý závit 50 mm | 156 |
| ○ | HEP-34 | 19 × 7 mm | G 1 1/4" | 109 |
| ○ | HEP-1 | 25 × 7 mm | G 1 1/4" | 102 |
| ○ | HEP-2 | 32 × 8 mm | G 1 1/4" | 154 |
| ○ | HEP-3 | 38 × 9 mm | G 1 1/4" | 166 |



| Kuzelkové kohouty s dorazem páčky | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|--------|--------|----|----|-----|--|--------------|
| | Obj. č. | Vstup | Výstup | DN | h | l |  SW | Hmotnost (g) |
| ○ | ADA 10 SK | 1" NPT | 1" NPT | 16 | 96 | 100 | 37 | 741 |



Spojky pro betonové směsi MST

z temperované litiny/oceli



- spojky vyrobeny z temperované litiny / oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- drážkovaná kontura trnu pro lepší uchycení hadice (na poptávku možnost dodání zvláštních trnů dle dodaných výkresů či vzorků)
- celá řada spojek je certifikována TUV
- upozornění: spojovat lze pouze spojky se stejnými velikostmi spojek!
- určeno pro zařízení na výrobu a transport betonových, omítacích a maltových směsí



| Max. prac. tlak | Materiál | Medium | Těsnění | Závit | TUV-zkouška | |
|-----------------|---------------|----------------|----------|----------|--------------|---|
| PN 50 bar | litina / ocel | malty / omítky | perbunan | trubkové | všechny typy | 1 |

Rozměr



| Spojky s trnem na hadici (plný průtok) | | | | | | | |
|--|-----------|---|-------------|---------------|----------|--------|--------------|
| | Systém 22 | | Systém 23,5 | Trn na hadici | Velikost | Rozměr | Hmotnost (g) |
| ○ | MST 25** | ○ | ----- | 25 mm | 25 | 35,5 | 477 |
| ○ | MST-X25 | ○ | ----- | 25 mm | X25 | 42 | 778 |
| ○ | MST 35 | ○ | MST 35-N | 35 mm | 35 | 51 | 795 |
| ○ | MST 38/35 | ○ | MST 38/35-N | 38 mm | 35 | 51 | 903 |
| ○ | MST 42 | ○ | ----- | 42 mm | 42 | 54 | 960 |
| ○ | MST 50 | ○ | MST 50-N | 50 mm | 50 | 64 | 1 195 |
| ○ | MST 65* | ○ | ----- | 65 mm | 65 | 74 | 2 172 |

Rozměr



| Spojky s trnem na hadici (redukovaný průtok) | | | | | | | |
|--|---------------|---|---------------|---------------|----------|--------|--------------|
| | Systém 22 | | Systém 23,5 | Trn na hadici | Velikost | Rozměr | Hmotnost (g) |
| ○ | MST 25/19 R** | ○ | ----- | 19 mm | 25 | 35,5 | 512 |
| ○ | MST-X25/19 R | ○ | ----- | 19 mm | X25 | 42 | 760 |
| ○ | MST 35/25 R | ○ | MST 35/25 R-N | 25 mm | 35 | 51 | 883 |
| ○ | MST 50/35 R | ○ | MST 50/35 R-N | 35 mm | 50 | 64 | 1 495 |
| ○ | MST 50/42 R | ○ | MST 50/42 R-N | 42 mm | 50 | 64 | 1 510 |

Rozměr



| Spojky s vnitřním závitem | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|---|-------------|----------|----------|--------|--------------|
| | Systém 22 | | Systém 23,5 | Závit | Velikost | Rozměr | Hmotnost (g) |
| ○ | MIG 10/25** | ○ | ----- | G 1" | 25 | 35,5 | 410 |
| ○ | MIG 10-X25 | ○ | ----- | G 1" | X25 | 42 | 733 |
| ○ | MIG 10/35 | ○ | MIG 10/35-N | G 1" | 35 | 51 | 770 |
| ○ | MIG 54/35 | ○ | MIG 54/35-N | G 1 1/4" | 35 | 51 | 680 |
| ○ | MIG 15/35 | ○ | MIG 15/35-N | G 1 1/2" | 35 | 51 | 766 |
| ○ | MIG 15/42 | ○ | ----- | G 1 1/2" | 42 | 54 | 730 |
| ○ | MIG 20/50 | ○ | MIG 20/50-N | G 2" | 50 | 64 | 990 |
| ○ | MIG 25/65* | ○ | ----- | G 2 1/2" | 65 | 74 | 1 027 |

Rozměr



| Spojky s vnějším závitem | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|---|-------------|----------|----------|--------|--------------|
| | Systém 22 | | Systém 23,5 | Závit | Velikost | Rozměr | Hmotnost (g) |
| ○ | MAG 10/25** | ○ | ----- | G 1" | 25 | 35,5 | 485 |
| ○ | MAG 10-X25 | ○ | ----- | G 1" | X25 | 42 | 735 |
| ○ | MAG 54/35 | ○ | MAG 54/35-N | G 1 1/4" | 35 | 51 | 793 |
| ○ | MAG 15/42 | ○ | ----- | G 1 1/2" | 42 | 54 | 815 |
| ○ | MAG 20/50 | ○ | MAG 20/50-N | G 2" | 50 | 64 | 1 420 |
| ○ | MAG 25/50 | ○ | MAG 25/50-N | G 2 1/2" | 50 | 64 | 1 620 |

Rozměr



| Redukované spojky – spojka/vsuvka | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|---|---------------|-----------------|--------|-------------|--------|--------------|
| | Systém 22 | | Systém 23,5 | Velikost spojky | Rozměr | Vel. vsuvky | Rozměr | Hmotnost (g) |
| ○ | MSA-X25/25 | ○ | ----- | X25 | 42 | 25 | 35,5 | 993 |
| ○ | MSA 35/X25 | ○ | MSA 35-N/X25 | 35 | 51 | X25 | 42 | 1 154 |
| ○ | MSA 42/35 | ○ | MSA 42/35-N | 42 | 54 | 35 | 51 | 1 270 |
| ○ | MSA 50/35 | ○ | MSA 50-N/35-N | 50 | 64 | 35 | 51 | 1 580 |
| ○ | MSA 50/42 | ○ | MSA 50-N/42 | 50 | 64 | 42 | 54 | 1 585 |

* max. pracovní tlak pro velikost 65 je PN 25 bar

** velikost 25 se dodává s jednou páčkou

Vsuvky pro betonové směsi VST

z temperované litiny/oceli, pozinkované a žlutě chromátované

- drážkovaná kontura trnu pro lepší uchycení hadice (na požádání možnost dodání zvláštních trnů dle dodaných výkresů či vzorků)
- celá řada spojek je certifikována TÜV
- upozornění: spojovat lze pouze spojky se stejnými velikostmi spojek!



| Max. prac. tlak | Materiál | Medium | Těsnění | Závity | TUV-zkouška | |
|-----------------|----------|----------------|----------|----------|--------------|---|
| PN 50 bar | ocel | malty / omítky | perbunan | trubkové | všechny typy | 1 |

| Vsuvky s trnem na hadici (plný průtok) | | | | | | | |
|--|-----------|---|-------------|---------------|----------|--------|--------------|
| | Systém 22 | | Systém 23,5 | Trn na hadici | Velikost | Rozměr | Hmotnost (g) |
| ○ | VST 25 | ○ | ---- | 25 mm | 25 | 35 | 270 |
| ○ | VST-X25 | ○ | ---- | 25 mm | X25 | 41 | 385 |
| ○ | VST 35 | ○ | VST 35-N | 35 mm | 35 | 49,5 | 515 |
| ○ | VST 38/35 | ○ | VST 38/35-N | 38 mm | 35 | 49,5 | 470 |
| ○ | VST 42 | ○ | ---- | 42 mm | 42 | 53 | 450 |
| ○ | VST 50 | ○ | VST 50-N | 50 mm | 50 | 63 | 925 |
| ○ | VST 65* | ○ | ---- | 65 mm | 65 | 73 | 1 352 |

| Vsuvky s trnem na hadici (redukovaný průtok) | | | | | | | |
|--|--------------|---|---------------|---------------|----------|--------|--------------|
| | Systém 22 | | Systém 23,5 | Trn na hadici | Velikost | Rozměr | Hmotnost (g) |
| ○ | VST-X25/19 R | ○ | ---- | 19 mm | X25 | 41 | 325 |
| ○ | VST 35/25 R | ○ | VST 35/25 R-N | 25 mm | 35 | 49,5 | 545 |
| ○ | VST 50/35 R | ○ | VST 50/35 R-N | 35 mm | 50 | 63 | 830 |
| ○ | VST 50/42 R | ○ | VST 50/42 R-N | 42 mm | 50 | 63 | 757 |

| Vsuvky s vnitřním závitem | | | | | | | |
|---------------------------|------------|---|-------------|----------|----------|--------|--------------|
| | Systém 22 | | Systém 23,5 | Závit | Velikost | Rozměr | Hmotnost (g) |
| ○ | VIG 10/25 | ○ | ---- | G 1" | 25 | 35 | 280 |
| ○ | VIG 10-X25 | ○ | ---- | G 1" | X25 | 41 | 345 |
| ○ | VIG 54-X25 | ○ | ---- | G 1 1/4" | X25 | 41 | 386 |
| ○ | VIG 10/35 | ○ | VIG 10/35-N | G 1" | 35 | 49,5 | 521 |
| ○ | VIG 54/35 | ○ | VIG 54/35-N | G 1 1/4" | 35 | 49,5 | 461 |
| ○ | VIG 15/35 | ○ | VIG 15/35-N | G 1 1/2" | 35 | 49,5 | 453 |
| ○ | VIG 20/35 | ○ | VIG 20/35-N | G 2" | 35 | 49,5 | 665 |
| ○ | VIG 15/42 | ○ | ---- | G 1 1/2" | 42 | 53 | 420 |
| ○ | VIG 54/50 | ○ | VIG 54/50-N | G 1 1/4" | 50 | 63 | 820 |
| ○ | VIG 15/50 | ○ | VIG 15/50-N | G 1 1/2" | 50 | 63 | 678 |
| ○ | VIG 20/50 | ○ | VIG 20/50-N | G 2" | 50 | 63 | 620 |
| ○ | VIG 25/50 | ○ | VIG 25/50-N | G 2 1/2" | 50 | 63 | 960 |
| ○ | VIG 25/65* | ○ | ---- | G 2 1/2" | 65 | 73 | 999 |

| Vsuvky s vnějším závitem | | | | | | | |
|--------------------------|------------|---|-------------|----------|----------|--------|--------------|
| | Systém 22 | | Systém 23,5 | Závit | Velikost | Rozměr | Hmotnost (g) |
| ○ | VAG 10/25 | ○ | ---- | G 1" | 25 | 35 | 356 |
| ○ | VAG 10-X25 | ○ | ---- | G 1" | X25 | 41 | 382 |
| ○ | VAG 54/35 | ○ | VAG 54/35-N | G 1 1/4" | 35 | 49,5 | 527 |
| ○ | VAG 15/42 | ○ | ---- | G 1 1/2" | 42 | 53 | 525 |
| ○ | VAG 20/50 | ○ | VAG 20/50-N | G 2" | 50 | 63 | 950 |

| Redukované vsuvky – vsuvka / vsuvka | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|---|--------------|------------|----------|------------|----------|--------------|
| | Systém 22 | | Systém 23,5 | Velikost 1 | Rozměr 1 | Velikost 2 | Rozměr 2 | Hmotnost (g) |
| ○ | VR X25/25 | ○ | ---- | X25 | 41 | 25 | 35 | 448 |
| ○ | VR 35/25 | ○ | VR 35-N/25 | 35 | 49,5 | 25 | 35 | 654 |
| ○ | VR 35/X25 | ○ | VR 35-N/X25 | 35 | 49,5 | X25 | 41 | 690 |
| ○ | VR 42/X25 | ○ | ---- | 42 | 53 | X25 | 41 | 620 |
| ○ | VR 42/35 | ○ | VR 42/35-N | 42 | 53 | 35 | 49,5 | 650 |
| ○ | VR 50/X25 | ○ | VR 50-N/X25 | 50 | 63 | X25 | 41 | 955 |
| ○ | VR 50/35 | ○ | VR 50-N/35-N | 50 | 63 | 35 | 49,5 | 955 |
| ○ | VR 50/42 | ○ | VR 50-N/42 | 50 | 63 | 42 | 53 | 983 |

Rozměr



Rozměr



Rozměr



Rozměr



Rozměr 1



Rozměr 2

* max. pracovní tlak pro velikost 65 je PN 25 bar

Spojky a vsuvky pro betonové směsi MSTP

z temperované litiny / oceli, pro hydraulické zalisování

- pro bezpečné, čisté a nerozebíratelné připevnění hadice
- spojky a vsuvky vyrobeny z temperované litiny / oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- drážkovaná kontura trnu pro lepší uchycení hadice (na poptávku možnost dodání zvláštních trnů dle dodaných výkresů či vzorků)
- pro hydraulické zalisování hadic pomocí prstýnků z oceli



Systém 22
(pro všechny velikosti)



Systém 23,5
(pouze velikosti 35 a 50)

| Max. prac. tlak | Materiál | Médium | Těsnění | Závity | TUV-zkouška | |
|-----------------|---------------|----------------|----------|----------|--------------|---|
| PN 50 bar | litina / ocel | malty / omítky | perbunan | trubkové | všechny typy | 1 |



Rozměr



Rozměr



Rozměr



Rozměr

| Spojky s trnem na hadici (plný průtok) | | | | | | | | |
|--|------------|---|--------------|------------|----------|--------|----------------|--------------|
| | Systém 22 | | Systém 23,5 | Pro hadici | Velikost | Rozměr | Vhod. prstýnek | Hmotnost (g) |
| ○ | MSTP 25* | ○ | ----- | 25 × 7 mm | 25 | 35,5 | PH-X25 | 540 |
| ○ | MSTP-X25 | ○ | ----- | 25 × 7 mm | X25 | 42 | PH-X25 | 780 |
| ○ | MSTP 35 | ○ | MSTP 35-N | 35 × 7 mm | 35 | 51 | PH-35 | 910 |
| ○ | MSTP 38/35 | ○ | MSTP 38/35-N | 38 × 7 mm | 35 | 51 | PH-38 | 910 |
| ○ | MSTP 42 | ○ | ----- | 42 × 7 mm | 42 | 54 | PH-42 | 974 |
| ○ | MSTP 50 | ○ | MSTP 50-N | 50 × 9 mm | 50 | 64 | PH-50 | 1 480 |

* Velikost 25 se dodává s jednou páčkou

| Spojky s trnem na hadici (redukováný průtok) | | | | | | | | |
|--|---------------|---|----------------|------------|----------|--------|----------------|--------------|
| | Systém 22 | | Systém 23,5 | Pro hadici | Velikost | Rozměr | Vhod. prstýnek | Hmotnost (g) |
| ○ | MSTP-X25/19 R | ○ | ----- | 19 × 6 mm | X25 | 42 | PH-19 | 780 |
| ○ | MSTP 35/25 R | ○ | MSTP 35/25 R-N | 25 × 7 mm | 35 | 51 | PH-X25 | 775 |
| ○ | MSTP 50/35 R | ○ | MSTP 50/35 R-N | 35 × 7 mm | 50 | 64 | PH-35 | 1 480 |

| Vsušky s trnem na hadici (plný průtok) | | | | | | | | |
|--|------------|---|--------------|------------|----------|--------|----------------|--------------|
| | Systém 22 | | Systém 23,5 | Pro hadici | Velikost | Rozměr | Vhod. prstýnek | Hmotnost (g) |
| ○ | VSTP 25 | ○ | ----- | 25 × 7 mm | 25 | 35,5 | PH-X25 | 305 |
| ○ | VSTP-X25 | ○ | ----- | 25 × 7 mm | X25 | 41 | PH-X25 | 339 |
| ○ | VSTP 35 | ○ | VSTP 35-N | 35 × 7 mm | 35 | 49,5 | PH-35 | 522 |
| ○ | VSTP 38/35 | ○ | VSTP 38/35-N | 38 × 7 mm | 35 | 49,5 | PH-38 | 472 |
| ○ | VSTP 42 | ○ | ----- | 42 × 7 mm | 42 | 54 | PH-42 | 475 |
| ○ | VSTP 50 | ○ | VSTP 50-N | 50 × 9 mm | 50 | 63 | PH-50 | 758 |

| Vsušky s trnem na hadici (redukováný průtok) | | | | | | | | |
|--|---------------|---|----------------|------------|----------|--------|----------------|--------------|
| | Systém 22 | | Systém 23,5 | Pro hadici | Velikost | Rozměr | Vhod. prstýnek | Hmotnost (g) |
| ○ | VSTP 25/19 R | ○ | ----- | 19 × 6 mm | 25 | 35,5 | PH-19 | 238 |
| ○ | VSTP-X25/19 R | ○ | ----- | 19 × 6 mm | X25 | 41 | PH-19 | 345 |
| ○ | VSTP 35/25 R | ○ | VSTP 35/25 R-N | 25 × 7 mm | 35 | 49,5 | PH-X25 | 490 |
| ○ | VSTP 50/35 R | ○ | VSTP 50/35 R-N | 35 × 7 mm | 50 | 63 | PH-35 | 820 |
| ○ | VSTP 50/42 R | ○ | VSTP 50/42 R-N | 42 × 7 mm | 50 | 63 | PH-42 | 741 |

Spojky pro betonové směsi

kompatibilní se systémem MAI

- spojky a vsuvky vyrobeny z temperované litiny / oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- atypický upínací systém; kompatibilita se systémem MAI, nelze kombinovat se standardními spojkami
- určeno pro zařízení na výrobu a transport betonových, omítek a maltových směsí

Rozměr



Rozměr



| Max. prac. tlak | Materiál | Médium | Těsnění | Závity | |
|-----------------|---------------|----------------|----------|----------|---|
| PN 50 bar | litina / ocel | malty / omítky | perbunan | trubkové | 1 |


| Spojky s vnitřním závitem | | | | |
|---------------------------|-----------|-------|--------|--------------|
| | Obj. č. | Závit | Rozměr | Hmotnost (g) |
| ○ | MIG 10-MA | G 1" | 38 | 375 |

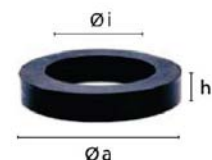
| Vsušky s vnitřním závitem | | | | |
|---------------------------|-----------|-------|--------|--------------|
| | Obj. č. | Závit | Rozměr | Hmotnost (g) |
| ○ | VIG 10-MA | G 1" | 37,5 | 405 |


Náhradní díly a příslušenství

pro spojky typu MST a MSTP

- náhradní páčky a těsnění pro obě řady spojek
- lisovací prstýnky pro hydraulické zalisování hadic na trny spojek MSTP
- šroubení s trnem na hadici jsou určeny pro montáž do spojek a vsuvek s vnitřními závity

| Náhradní těsnění | | | | | | |
|------------------|---------|--------------|------|------|-----|---|
| | Obj. č. | Pro velikost | Ø a | Ø i | h |  |
| o | MDR 25 | 25 | 36 | 24,5 | 6 | 10 |
| o | MDR-X25 | X25 | 43,5 | 28,5 | 6 | 10 |
| o | MDR 35 | 35 | 53,5 | 36,5 | 6 | 10 |
| o | MDR 42 | 42 | 55 | 41 | 6,5 | 10 |
| o | MDR 50 | 50 | 67 | 51 | 6 | 10 |
| o | MDR 65 | 65 | 76 | 61 | 6,3 | 10 |



| Náhradní páčky | | | | |
|----------------|---------|--------------|---|---|
| | Obj. č. | Pro velikost | h |  |
| o | MNH-628 | 25, 35, 42 | 6 | 10 |
| o | MNH-630 | X25 | 6 | 10 |
| o | MNH-636 | 50, 65 | 6 | 10 |



| Šroubení s trnem na hadici do spojek a vsuvek s vnitřními závity | | | | |
|--|--------------|---------------|--------------|--------------|
| | Obj. č. | Trn na hadici | Vnější závit | Hmotnost (g) |
| o | MST-X25/19 T | 19 mm | G 1" | 106 |
| o | MST-X25 T | 25 mm | G 1" | 128 |
| o | MST 35 T | 35 mm | G 1 1/4" | 236 |
| o | MST 38/35 T | 38 mm | G 1 1/4" | 210 |
| o | MST 50/35 T | 35 mm | G 2" | 506 |
| o | MST 42 T | 42 mm | G 1 1/2" | 259 |
| o | MST 50/42 T | 42 mm | G 2" | 428 |
| o | MST 50 T | 50 mm | G 2" | 510 |
| o | MST 65 T | 65 mm | G 2 1/2" | 1 145 |



| Šroubení s trnem na hadici, pro hydraulické zalisování | | | | | |
|--|---------------|------------|--------------|-----------------|--------------|
| | Obj. č. | Pro hadici | Vnější závit | Vhodný prstýnec | Hmotnost (g) |
| o | MSTP-X25/19 T | 19 × 6 mm | G 1" | PH-19 | 125 |
| o | MSTP-X25 T | 25 × 7 mm | G 1" | PH-X25 | 120 |
| o | MSTP-35 T | 35 × 7 mm | G 1 1/4" | PH-35 | 218 |
| o | MSTP-38/35 T | 38 × 7 mm | G 1 1/4" | PH-38 | 223 |
| o | MSTP-50/35 T | 35 × 7 mm | G 2" | PH-35 | 526 |
| o | MSTP-42 T | 42 × 7 mm | G 1 1/2" | PH-42 | 246 |
| o | MSTP-50/42 T | 42 × 7 mm | G 2" | PH-42 | 452 |
| o | MSTP-50 T | 50 × 9 mm | G 2" | PH-50 | 497 |



| Prstýnky z oceli pro hydraulické zalisování (určeny pro trny spojek MSTP a vsuvek VSTP) | | | | | | |
|---|---------|------------|----------|------|-----|--------------|
| | Obj. č. | Pro hadici | Velikost | Ø i | Ø a | Hmotnost (g) |
| o | PH-19 | 19 × 6 mm | 19/25 | 31,5 | 38 | 102 |
| o | PH-X25 | 25 × 7 mm | X25 | 41 | 50 | 218 |
| o | PH-35 | 35 × 7 mm | 35 | 49 | 58 | 275 |
| o | PH-38 | 38 × 7 mm | 35 | 53 | 61 | 259 |
| o | PH-42 | 42 × 7 mm | 42 | 56 | 65 | 313 |
| o | PH-50 | 50 × 9 mm | 50 | 68,5 | 75 | 302 |



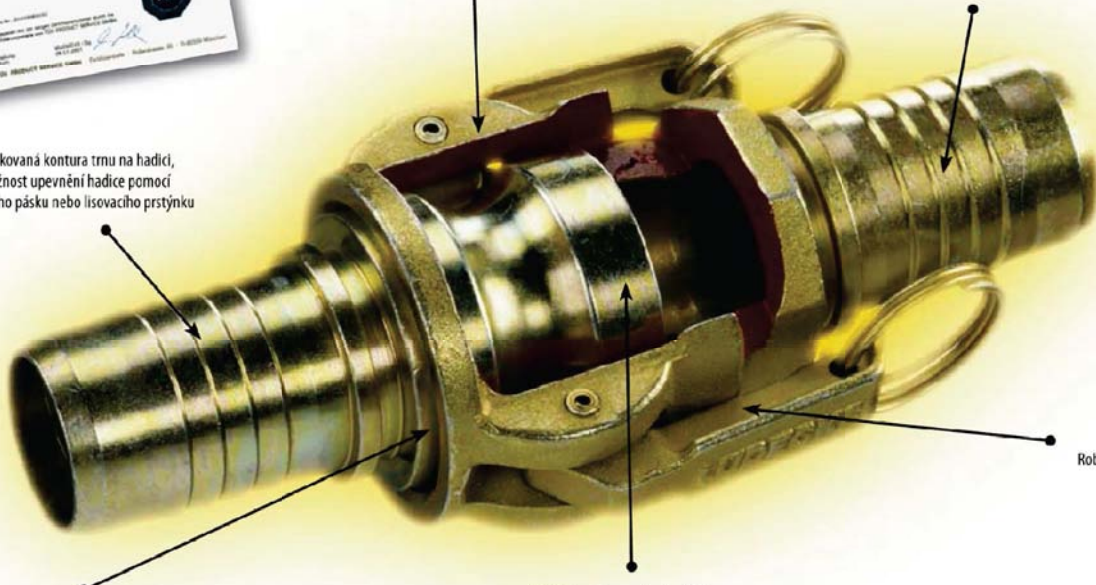
Spojky pro betonové a maltové směsi



Maximální pracovní tlak 50 bar
certifikován TÜV

Maximální otvor pro dosažení
co největšího průtoku

Drážkovaná kontura trnu na hadici,
možnost upevnění hadice pomocí
ocelového pásku nebo lisovacího prstýnku



Rob

Vyrobena z temperované litiny či oceli,
povrch pozinkován a žluté chromátován

Vnitřní systém spojky dodáváme
v rozměrech 22 a 23,5 mm

Pozor při objednávání:

V našem katalogu naleznete spojky se dvěma různými upínacími systémy, které se nepatrně liší v rozměru spojovací části (viz ilustrační obrázky)



Systém 22
(pro všechny velikosti)



Systém 23,5
(pouze velikosti 35 a 50)

Dbejte na správný výběr spojky!