

## Bajonetové spojky SSC

provedení pro americký trh, se šroubovacím dotahováním

- velmi kvalitní bajonetové spojky určené namísto drahých systémů pro bezpečnostní zajištění spojení hadic
- vyrobeno z temperované litiny s trnem na hadici se speciální konturou a z oceli; žlutě zinkovaný (bez chromu VI)
- zesílený ochranný kroužek závitů a těsnění zavedené na obou stranách do těsnícího sedla
- těsnění odolné 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 pootočením je třeba spojku zajistit dotažením
- **důležité: nelze zaměnit se spojkami o průměru 42 mm!**
- určeno pro absolutně bezpečné spojení v průmyslu a stavebnictví

**LÜDECKE**


provedení pro americký trh

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Bajonet	Těsnění	Závity	
PN 16 bar	-40 °C/+ 95 °C	litina/ocel	stl. vzduch	41 mm	perbunan	ISO 228	10

Bajonetové spojky s trnem na hadici						
Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)	
SSC10	10 mm	6,5	62	111	320	5
SSC13	13 mm	10	62	118	360	5
SSC19	19 mm	15	62	120	385	5
SSC25	25 mm	18	62	120	420	5

Bajonetové spojky s trnem na hadici a pojistným kroužkem					
Obj. č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
SSCI38	G 3/8"	13	62	64	250
SSCI12	G 1/2"	17	62	65	280
SSCI34	G 3/4"	17	62	92	420
SSCI38NPT	NPT 3/8"	13	62	64	252
SSCI12NPT	NPT 1/2"	17	62	65	290
SSCI34NPT	NPT 3/4"	17	62	92	420

Bajonetové spojky s vnějším závitem					
Obj. č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
SSCA38	G 3/8"	10	62	72	260
SSCA12	G 1/2"	13	62	74	260
SSCA34	G 3/4"	17	62	75	270
SSCA38NPT	NPT 3/8"	10	62	72	270
SSCA12NPT	NPT 1/2"	13	62	74	270
SSCA34NPT	NPT 3/4"	17	62	75	280

Originální náhradní těsnění											
Obj. č.	Odolnost	Materiál	Teplota °C	Médium	Barva	Tvrdość A	Ø i	Ø a	h	m (g)	
SGOR-N	olej	perbunan	-40/+95	stl. vzduch	černá	75°	21	30	4	1,7	50
SDOR-N	pára	TFEP	-40/+200	pára	červená	65°	21	30	4	1,7	10



b

h



b

h



b

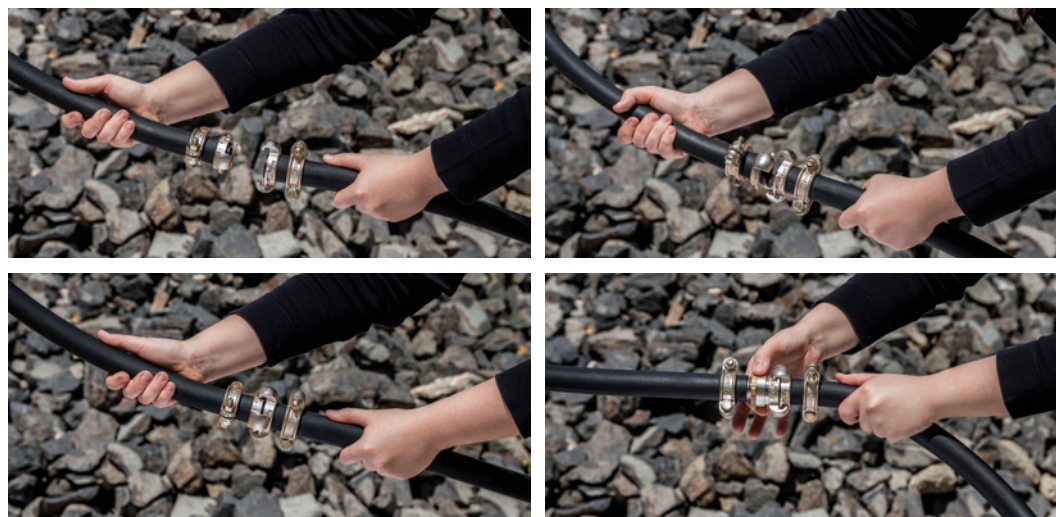
h



Ø i

Ø a

Bezpečnostní zajištění bajonetů pomocí šroubovacího dotahování.



Po standardním spojení pootočením je možné spojku zajistit pomocí dotahovacího kroužku. Zamezíte tak samovolnému rozpojení spoje během práce a zajistíte 100% bezpečnost a ochranu zaměstnanců.