

# Spojky STORZ

z nerezové oceli

- vysoce kvalitní bajonetové spojky typu STORZ vyrobené z nerezové oceli 1.4581
- jednoduché spojení pomocí pootočení o úhel 120°, vzájemná kompatibilita stejných velikostí typu spojek
- pracovní tlak do 16 bar, určeno pro sání i výtlač, těsnění z FKM pro teploty -15 °C až +200 °C
- **použití v průmyslu, požární technice, zemědělství, stavebnictví a dalších oblastech**



rozměr bajonetu

**NEREZ**

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	
PN 16 bar	-15/+200 °C	nerez	FKM	agresivní	1

Spojky s trnem na hadici					
Obj. č.	Typ spojky	Trn na hadici	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
STL-2519SS	D/25	19 mm	16	31	nerez
STL-2525SS	D/25	25 mm	16	31	nerez
STL-5225SS	C/52	25 mm	16	66	nerez
STL-5232SS	C/52	32 mm	16	66	nerez
STL-5238SS	C/52	38 mm	16	66	nerez
STL-5242SS	C/52	42 mm	16	66	nerez
STL-5252SS	C/52	52 mm	16	66	nerez
STL-6552SS	65	52 mm	16	81	nerez
STL-6565SS	65	65 mm	16	81	nerez
STL-6575SS	65	75 mm	16	81	nerez
STL-7565SS	B/75	65 mm	16	89	nerez
STL-7575SS	B/75	75 mm	16	89	nerez
STL-7580SS	B/75	80 mm	16	89	nerez
STL-100100SS	100	100 mm	16	115	nerez
STL-110100SS	A/110	100 mm	16	133	nerez



Spojky s hladkým trnem na hadici dle EN 14 420					
Obj. č.	Typ spojky	Trn na hadici	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
STLE-2519SS	D/25	19 mm	16	31	nerez
STLE-2525SS	D/25	25 mm	16	31	nerez
STLE-5238SS	C/52	38 mm	16	66	nerez
STLE-5250SS	C/52	50 mm	16	66	nerez
STLE-7575SS	B/75	75 mm	16	89	nerez
STLE-110100SS	A/110	100 mm	16	133	nerez



Spojky s vnějším závitem					
Obj. č.	Typ spojky	Závít	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
STA-2534SS	D/25	G 3/4"	16	31	nerez
STA-2510SS	D/25	G 1"	16	31	nerez
STA-5210SS	C/52	G 1"	16	66	nerez
STA-5254SS	C/52	G 1 1/4"	16	66	nerez
STA-5215SS	C/52	G 1 1/2"	16	66	nerez
STA-5220SS	C/52	G 2"	16	66	nerez
STA-6520SS	65	G 2"	16	81	nerez
STA-6525SS	65	G 2 1/2"	16	81	nerez
STA-7525SS	B/75	G 2 1/2"	16	89	nerez
STA-7530SS	B/75	G 3"	16	89	nerez
STA-10040SS	100	G 4"	16	115	nerez
STA-11040SS	A/110	G 4"	16	133	nerez



související zboží:

Kohouty  
str. 564



Manometry  
str. 625



Těsnění závitů  
str. 86



Šroubení  
str. 285

