

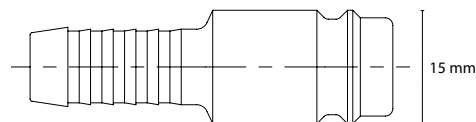
**LUDECKE**

## Rychlospojky INDUSTRY, DN 10

oboustranně uzavíratelné

- vysoce kvalitní, extrémně robustní rychlospojky s optimálním utěsněním
- oboustranně uzavíratelné provedení se vsuvkou s integrovaným ventilem pro zamezení úniku média po rozpojení
- použité materiály:
  - přípojovací části, tělo ventilu, ventil - niklovaná mosaz MS 58
  - objímka, vsuvky - niklovaná tvrzená ocel
  - pružiny, rozpěrný kroužek, koule - nerezová ocel
  - o-kroužek - perbunan NBR

• určeno pro kapalná a plynná neagresivní média v průmyslu, stavebnictví a v oblasti chlazení rozvaděčů



Profil spojky (originální velikost)



Pracovní tlak	Teplota	Závit	DN	Max. průtok	Jednoruční	Uzavření	Médium	Oblast	
PN 35 bar	-20/+100 °C	ISO 228/DIN 2999	10	1 070 l/min	ano	oboustranné	různé	Evropa	5/10

### Rychlospojky s vnějším závitem

Obj. č.	Závit	⬡SW	l	d	Délka závitů	Hmotnost (g)
ESIG38AAB	R 3/8"	24	63	27	12	143
ESIG12AAB	R 1/2"	24	65	27	17	147
ESIG34AAB	R 3/4"	27	65	27	17	155

### Rychlospojky s vnitřním závitem

Obj. č.	Závit	⬡SW	l	d	Délka závitů	Hmotnost (g)
ESIG38IAB	G 3/8"	24	56	27	11	145
ESIG12IAB	G 1/2"	24	56	27	12	135
ESIG34IAB	G 3/4"	32	60	27	16	200

### Rychlospojky s trnem na hadici

Obj. č.	Trn na hadici	⬡SW	l	d	Délka trnu	Hmotnost (g)
ESIG9TAB	9 mm	24	76	27	25	150
ESIG10TAB	10 mm	24	76	27	25	150
ESIG13TAB	13 mm	24	76	27	25	152
ESIG16TAB	16 mm	24	76	27	25	152
ESIG19TAB	19 mm	24	76	27	25	160

### Vsuvky s vnějším závitem

Obj. č.	Závit	⬡SW	l	Délka závitů	Dél. spojky	Hmotnost (g)
ESIG38NAAB	R 3/8"	24	61	12	21	105
ESIG12NAAB	R 1/2"	24	63	17	21	108
ESIG34NAAB	R 3/4"	27	63	17	21	115

### Vsuvky s vnitřním závitem

Obj. č.	Závit	⬡SW	l	Délka závitů	Dél. spojky	Hmotnost (g)
ESIG38NIAB	G 3/8"	24	55	11	21	120
ESIG12NIAB	G 1/2"	24	55	12	21	140
ESIG34NIAB	G 3/4"	32	59	16	21	150

### Vsuvky s trnem na hadici

Obj. č.	Trn na hadici	⬡SW	l	Délka trnu	Dél. spojky	Hmotnost (g)
ESIG9SAB	9 mm	24	74	25	21	110
ESIG10SAB	10 mm	24	74	25	21	110
ESIG13SAB	13 mm	24	74	25	21	110
ESIG16SAB	16 mm	24	74	25	21	120
ESIG19SAB	19 mm	24	74	25	21	120