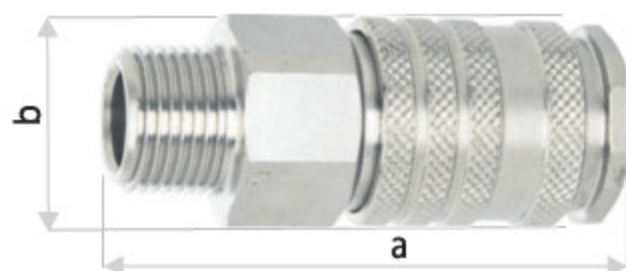
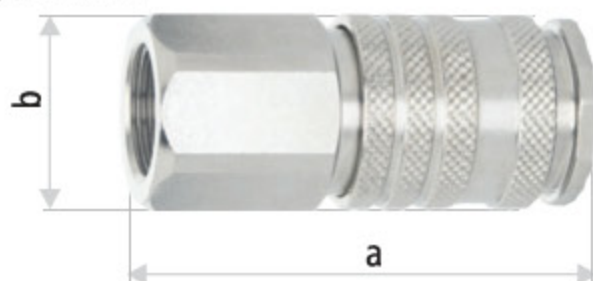


**ESI\*\*A**  
Rychlospojka s vnějším kuželovým závitem  
kód 30080



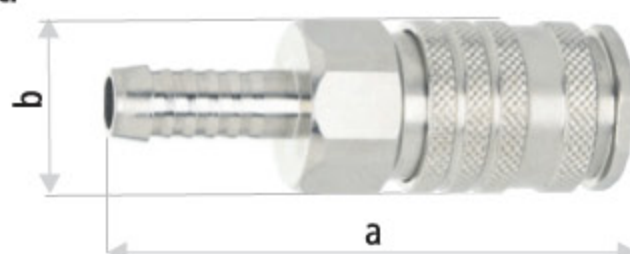
ZÁVIT (")	ŠESTIHRAN (mm)	a (mm)	b (mm)	z (mm)	HMOT. (kg/ks)	TLAK (bar)	BALENÍ (ks)	OBJEDNACÍ KÓD
R 1/4"	19	60	23		0,10	35	1/5	ESI14A
R 3/8"	19	61	23		0,10	35	1/5	ESI38A
R 1/2"	22	64	23		0,11	35	1/5	ESI12A

**ESI\*\*I**  
Rychlospojka s vnitřním kuželovým závitem  
kód 30081



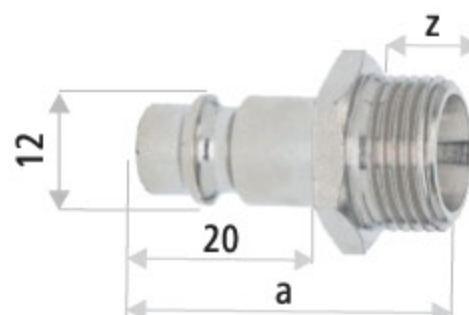
ZÁVIT (")	ŠESTIHRAN (mm)	a (mm)	b (mm)	z (mm)	HMOT. (kg/ks)	TLAK (bar)	BALENÍ (ks)	OBJEDNACÍ KÓD
R 1/4"	19	56	23		0,09	35	1/5	ESI14I
R 3/8"	19	56	23		0,09	35	1/5	ESI38I
R 1/2"	24	58	24		0,13	35	1/5	ESI12I

**ESI\*\*T**  
Rychlospojka s trnem na hadici  
kód 30082



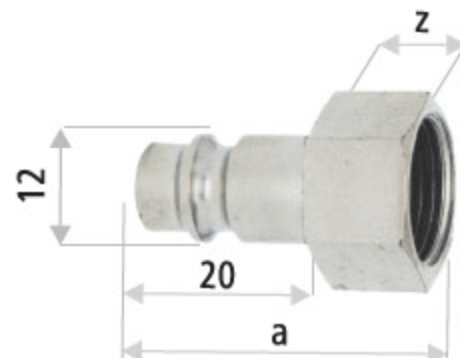
NA PRŮMĚR HADICE (mm)	ŠESTIHRAN (mm)	a (mm)	b (mm)	HMOT. (kg/ks)	TLAK (bar)	BALENÍ (ks)	OBJEDNACÍ KÓD
6	19	73	23	0,09	35	1/5	ESI6T
8	19	73	23	0,10	35	1/5	ESI8T
9	19	73	23	0,10	35	1/5	ESI9T
10	19	73	23	0,10	35	1/5	ESI10T
13	19	73	23	0,10	35	1/5	ESI13T

**INDRUSTRY MALE AG**  
Rychlospojka trn vnější závit  
kód 30083



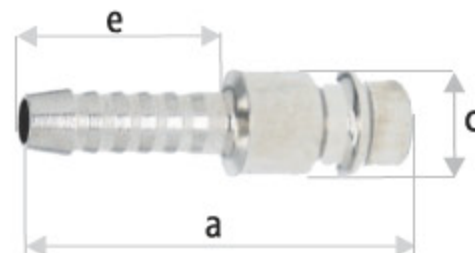
ZÁVIT (")	ŠESTIHRAN (mm)	a (mm)	z (mm)	HMOT. (kg/ks)	TLAK (bar)	BALENÍ (ks)	OBJEDNACÍ KÓD
R 1/8"	13	33	9	0,01	35	1/5	ESI18NAS
R 1/4"	14	35	11	0,02	35	1/5	ESI14NAS
R 3/8"	17	36	12	0,02	35	1/5	ESI38NAS
R 1/2"	22	40	15	0,05	35	1/5	ESI12NAS

**INDRUSTRY MALE IG**  
Rychlospojka trn vnitřní závit  
kód 30084



ZÁVIT (")	ŠESTIHRAN (mm)	a (mm)	z (mm)	HMOT. (kg/ks)	TLAK (bar)	BALENÍ (ks)	OBJEDNACÍ KÓD
R 1/8"	13	32	9	0,02	35	1/5	ESI18NIS
R 1/4"	14	33	11	0,02	35	1/5	ESI14NIS
R 3/8"	17	33	12	0,03	35	1/5	ESI38NIS
R 1/2"	22	35	15	0,04	35	1/5	ESI12NIS

**INDRUSTRY MALE TRN**  
Rychlospojka hadicový trn  
kód 30085



NA PRŮMĚR HADICE (mm)	e (mm)	a (mm)	c (mm)	HMOT. (kg/ks)	TLAK (bar)	BALENÍ (ks)	OBJEDNACÍ KÓD
6	24	44	12	0,01	35	1/5	ESI6SS
8	24	44	12	0,02	35	1/5	ESI8SS
9	24	44	12	0,02	35	1/5	ESI9SS
10	24	44	12	0,02	35	1/5	ESI10SS
13	24	44	15	0,03	35	1/5	ESI13SS

**Pracovní teplota:** -20°C až +100°C

**Materiál:** Poniklovaná mosaz MS 58, těsnění Perbunan

**Médium:** Stlačený vzduch

**Použití:** Pro jejich minimální odpor se doporučují používat v pneuservisech a provozech s vysokou spotřebou vzduchu. Velikost vsuvky tohoto systému **DN 7,8 mm** je **12 mm** (průměr čepu), viz kóty.

**Poznámka:** Rychlospojky jsou jednostranně uzavíratelné a mají vysoký průtok **2000 l/min** i při nízkém tlaku a mají minimální odpor průtoku.