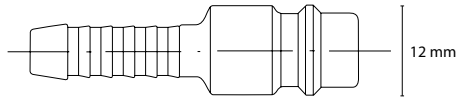


Rychlospojky STANDARD, DN 7,2

z mosazi, oboustranné uzavíratelné

- univerzální rychlospojky v provedení z čisté mosazi MS 58
- oboustranné uzavíratelné provedení zabraňuje úniku média při rozpojení spoje
- speciální kontura trnu pro lepší dosednutí hadice a snazší montáž
- použité materiály: - přípojovací části, zajišťovací prstýnek, ventilové tělo, ventil z mosazi MS 58
 - pružiny, rozpěrný kroužek, koule z nerezové oceli
 - těsnění perbunan
 - vsuvky z mosazi MS 58 či oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- určeno pro stlačený vzduch v průmyslu, řemeslnictví. Rovněž možno použít pro vodu a jiná média



Profil spojky (originální velikost)

LÜDECKE



Pracovní tlak	Teplota	Závít	DN	Max. průtok	Jednoruční	Uzavření	Médium	Oblast	
PN 35 bar	-20/+100 °C	ISO 228/DIN13	7,2	630 l/min	ano	oboustranné	různé	celosvětově	10

Rychlospojky s vnějším trubkovým závitem

Obj. č.	Závít	⊘ SW	l	d	Délka závitu	Hmotnost (g)
ES14AAB	G 1/4"	22	40	27	9	73
ES38AAB	G 3/8"	22	41	27	9	76
ES12AAB	G 1/2"	24	41	27	10	87
ES1615AAB	M16 × 1,5	22	40	27	9	78



Rychlospojky s vnitřním závitem

Obj. č.	Závít	⊘ SW	l	d	Délka závitu	Hmotnost (g)
ES14IAB	G 1/4"	22	41	27	10,5	92
ES38IAB	G 3/8"	22	41	27	10,5	85
ES12IAB	G 1/2"	24	42,5	27	12	87
ES1615IAB	M16 × 1,5	22	41,5	27	11	85



Rychlospojky s trnem na hadici

Obj. č.	Trn na hadici	l	d	Délka trnu	Hmotnost (g)
ES6TAB	6 mm	55	27	25	64
ES9TAB	9 mm	55	27	25	68
ES13TAB	13 mm	55	27	25	75



Vsuvky s vnějším závitem

Obj. č.	Závít	⊘ SW	l	Délka závitu	Dél. spojky	Hmotnost (g)
ES14NAAB	G 1/4"	22	43	9	20	45
ES38NAAB	G 3/8"	22	44	10	20	48
ES12NAAB	G 1/2"	24	44	10	20	60
ES1615NAAB	M16 × 1,5	22	43	9	20	46



Vsuvky s vnitřním závitem

Obj. č.	Závít	⊘ SW	l	Délka závitu	Dél. spojky	Hmotnost (g)
ES14NIAB	G 1/4"	22	44	10,5	20	64
ES38NIAB	G 3/8"	22	44	10,5	20	57
ES12NIAB	G 1/2"	24	44,5	12	20	62
ES1615NIAB	M16 × 1,5	22	43,5	11	20	60



Vsuvky s trnem na hadici

Obj. č.	Trn na hadici	l	Délka trnu	Dél. spojky	Hmotnost (g)
ES6SAB	6 mm	58	25	20	34
ES9SAB	9 mm	58	25	20	38
ES13SAB	13 mm	58	25	20	44

