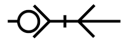


**Rychlospojky CEJN – ISO 6150B**

**Série 310 DN5,3 eSafe™**
**Moderní bezpečná rychlospojka pro vzduch**

**Norma:** ISO 6150 B (MIL C-4109, A-A-59439)  
**Prac. tlak:** 16 bar  
**Průtok:** 950 l/min, Pe=6 bar, Δp=0,5 bar (vzduch)  
**Materiál:** mosaz/pozinkovaná ocel (korpus)  
 mosaz (ventil), nerez (pružiny)  
 kalená pozink. ocel (objímka, háky, vsuvka)  
**Prac. teplota:** od -20°C do +100°C (NBR)

Jednostranně uzavíratelná moderní, vysoce výkonná vzduchová rychlospojka s bezpečným použitím. Ovládá se jednou rukou s minimální silou potřebnou k připojení. Spojky vyrobené ve verzi **eSafe** (rozpojení bez tlaku, aby se zabránilo riziku zpětného rázu, v souladu s ISO 4414 a EN 983). Vnější závity na spojkách a vsuvkách jsou opatřeny těsnicí hmotou na závity. Rychlospojky dostupné také v následujících verzích: SOFT-LINE (v měkkém obalu, aby nedošlo k poškození okolí a spojek v případě kontaktu) a MULTI-LINK (pro modulární spojovací systém) - kontakt s Tubes International.



obrázek	index	přípojka A	L [mm]
<b>vsuvka s vnějším závitem</b>			
	CJ-103105151	GZ 1/8" BSPT	38,5
	CJ-103105152	GZ 1/4" BSPT	42,5
	CJ-103105154	GZ 3/8" BSPT	44
	-	-	-
	CJ-103105451	GZ 1/8" NPT	37,5
	CJ-103105452	GZ 1/4" NPT	41,5
	CJ-103105454	GZ 3/8" NPT	43
	CJ-103105455	GZ 1/2" NPT	48,5
<b>vsuvka s vnitřním závitem</b>			
	CJ-103105201	GW 1/8" BSP	33,5
	CJ-103105202	GW 1/4" BSP	40,5
	CJ-103105204	GW 3/8" BSP	41,5
	-	-	-
	-	-	-
	CJ-103105402	GW 1/4" NPT	39
	CJ-103105404	GW 3/8" NPT	40
	<b>vsuvka s koncovkou na hadici</b>		
	CJ-103105001	5 mm	45
	CJ-103105002	6,3 mm	45
	CJ-103105003	8 mm	48
	-	-	-
	CJ-103105004	10 mm	48
	CJ-103105005	13 mm	48

obrázek	index	přípojka A	L [mm]
<b>spojka s vnějším závitem</b>			
	-	-	-
	CJ-103102152	GZ 1/4" BSPT	63,1
	CJ-103102154	GZ 3/8" BSPT	61,1
	CJ-103102155	GZ 1/2" BSPT	55,6
	-	-	-
	-	-	-
<b>spojka s vnitřním závitem</b>			
	-	-	-
	CJ-103102202	GW 1/4" BSP	57,1
	CJ-103102204	GW 3/8" BSP	60,1
	CJ-103102205	GW 1/2" BSP	59,6
	-	-	-
	-	-	-
<b>spojka s koncovkou na hadici</b>			
	-	-	-
	CJ-103102002	6,3 mm	67,1
	CJ-103102003	8 mm	69,6
	CJ-103102009	9 mm	70,1
	CJ-103102004	10 mm	70,1
	CJ-103102005	13 mm	68,1