



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Króciec do szybkozłączki R 1/4 (GZ) (105505152) - Cejn



Numer artykułu SKU:  
**OT-CEJN000774**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

Szybkozłącza serii 550 eSafe są szybkozłączkami bezpiecznymi o konstrukcji łatwej w chwycie z całkowicie automatycznym działaniem. Są mniejsze, bardziej kompaktowe i zapewniają większe natężenia przepływu niż porównywalne konstrukcje. eSafe jest złączem bezpiecznym obsługiwany jedną ręką, które odpowietrza się przed rozłączeniem, eliminując ryzyko odrzutu węża. Szybkozłącze serii 320 eSafe jest to łatwe w obsłudze szybkozłącze o wysokiej wydajności i długim okresie użytkowania. eSafe jest złączem bezpiecznym obsługiwany jedną ręką, które odpowietrza się przed rozłączeniem eliminując ryzyko odrzutu węża. Gwinty zewnętrzne na szybkozłączkach i wtykach pokryte są uszczelniaczem do gwintów. Szybkozłącza mają mniejszy wymiar zewnętrzny niż porównywalne konstrukcje. Pełna automatyka zapewnia łatwą obsługę. Złącza eSafe z serii 315 są lekkie i łatwe w obsłudze, a jednocześnie mocne i trwałe. Są to bezpieczne złącza obsługiwane jedną ręką. Posiadają funkcję odpowietrzania przed odpięciem, która skutecznie wyklucza ryzyko nagłego odbicia węża pod ciśnieniem. Seria obejmuje szeroki wybór złączy. Na gwintach zewnętrznych złączy i króćców nałożono szczeliwo. Całkowicie automatyczne działanie zapewnia szybką i łatwą obsługę. Produkt eSafe jest zgodny z normą ISO 4414.

### DANE TECHNICZNE

<b>Norma</b>	Norma ISO 6150 B, A-A-59439 11 mm
<b>Zakres temperatury</b>	-20 °C do +100 °C
<b>Przyłącze</b>	R 1/4
<b>Przepływ powietrza</b>	4050 l/min (143.0 CFM)
<b>Maks. ciśnienie pracy</b>	16 bar
<b>Materiał szybkozłącza</b>	stal ocynkowana/mosiądz
<b>Materiał wtyku</b>	stal ocynkowana hartowana
<b>Min. ciśnienie rozrywające</b>	140 bar
<b>Średnica nominalna przepływu DN</b>	11 mm (0,4")
<b>Siła połączenia</b>	152 N

<b>Nr kat.</b>	OT-CEJN000774
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:04