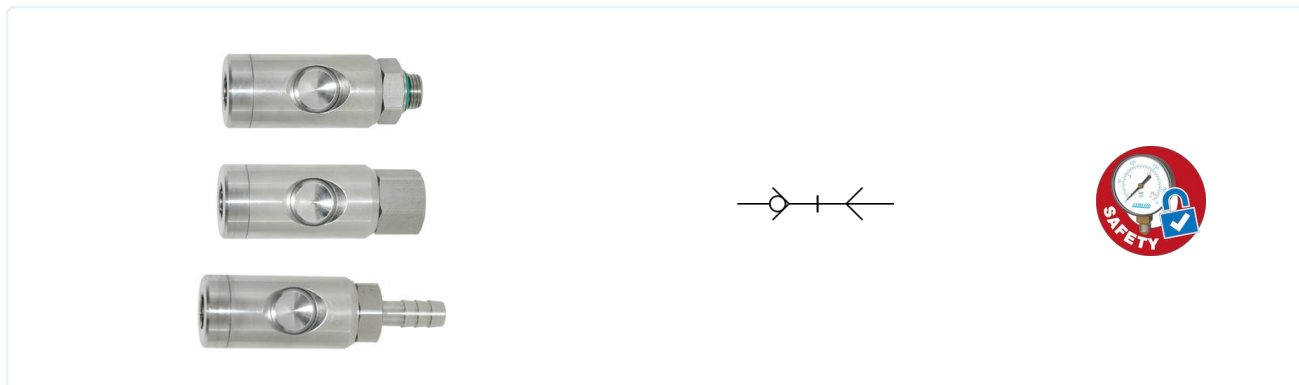


## Veiligheidskoppeling DN 7,4 mm Serie C0C74



Constructie	Veiligheidskoppeling zeer comfortabel te ontkoppelen, eenzijdig afsluitend, met Europees profiel, voldoet aan de voorschriften volgens ISO 4414
Aanbevolen koppelingsstekker	DN 7,2 Roestvast staal 1.4301 met Europees profiel
Nominale diameter	DN 7,4 mm
Materialen	Huis, Knop en Schroefdraadstuk Roestvast staal 1.4404, Veer Roestvast staal 1.4310, Kogel Roestvast staal 1.4021, Afdichting FKM
Nominale doorstroming	1500 NI/min bij 6 bar ( $\Delta p$ 1bar)
Medium	Perslucht, neutrale gassen
Mediumtemperatuur	-20...+150°C
Bedrijfsdruk	0...12bar

### Ontkoppelingsproces



### C0C74-M Koppelingsbus - Buitendraad cilindrisch draaibaar

	D1	D2	L1	L2	CH	Gewicht [g]	Type
	G 1/4"	26	6,5	70	21	177	C0C74-M14-Z-SS-360
	G 3/8"	26	7	70	21	177	C0C74-M38-Z-SS-360
	G 1/2"	26	8,5	72,5	25	198	C0C74-M12-Z-SS-360



### C0C74-F Koppelingsbus - Binnendraad draaibaar

	D1	D2	L1	L2	CH	Gewicht [g]	Type
G 1/4"	26	9	73,5	21	190	C0C74-F14-Z-SS-360	
G 3/8"	26	10	75,5	21	190	C0C74-F38-Z-SS-360	
G 1/2"	26	11	77,5	24	201	C0C74-F12-Z-SS-360	

### C0C74-H Koppelingsbus - Slangtule draaibaar

Slang-binnendiameter	D1	D2	L2	CH	Gewicht [g]	Type
6	7	26	88,5	21	179	C0C74-H06-Z-SS-360
9	10	26	88,5	21	184	C0C74-H09-Z-SS-360
13	14	26	88,5	21	189	C0C74-H13-Z-SS-360

Afbeeldingen niet bindend

Constructie-, maat- en materiaalwijzigingen voorbehouden

