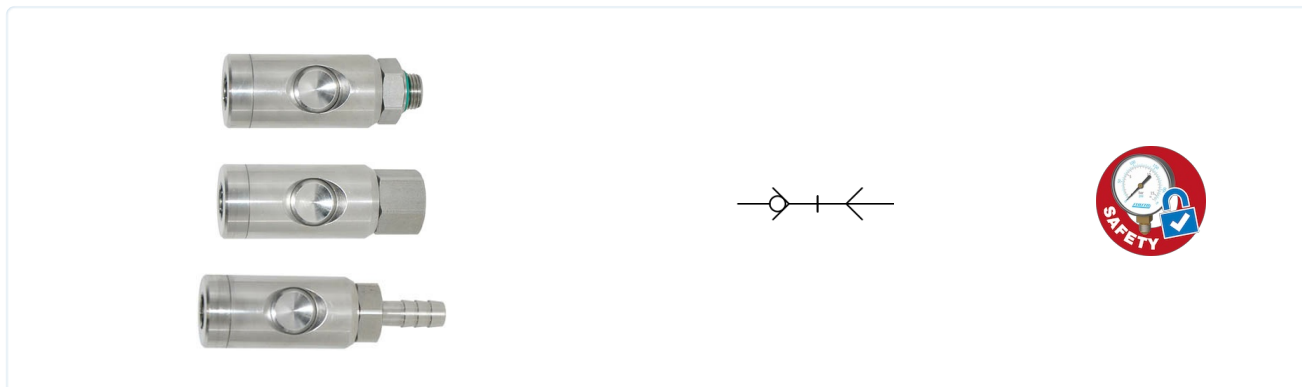
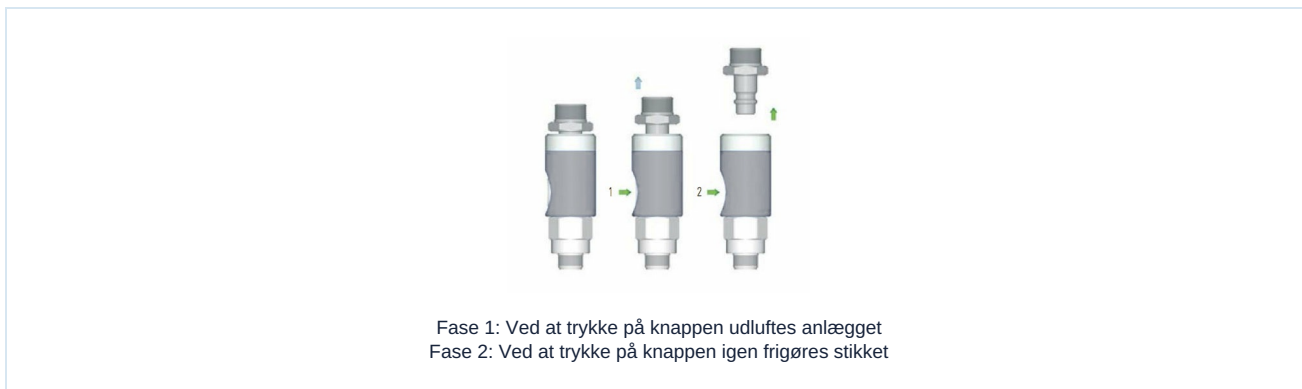


## Sikkerhedskobling DN 7,4 mm Serie C0C74



Konstruktionstype	Sikkerhedskobling meget komfortabel at løsne, ensidigt afspærrende, med europæisk profil, overholder forskriften i henhold til ISO 4414
Anbefalet koblingsstik	DN 7,2 Rustfrit stål 1.4301 med europæisk profil
Nominal diameter	DN 7,4 mm
Materialer	Hus, Knap og Gevindestykke Rustfrit stål 1.4404, Fjeder Rustfrit stål 1.4310, Kugle Rustfrit stål 1.4021, Tætning FKM
Nominal gennemstrømning	1500 NI/min ved 6bar ( $\Delta p$ 1bar)
Medium	Trykluft, neutrale gasser
Medietemperatur	-20...+150°C
Driftstryk	0...12bar

### Frakoblingsproces



### C0C74-M Koblingsdåse - Udvendigt gevind cylindrisk drejelig

	D1	D2	L1	L2	CH	Vægt [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 Koblingsdåse - Indvendigt gevind drejelig

D1	D2	L1	L2	CH	Vægt [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 Koblingsdåse - Slangestuds drejelig

Slangens indvendige diameter	D1	D2	L2	CH	Vægt [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

Illustrationer er ikke bindende

Ret til konstruktions-, mål- og materialændringer forbeholdes

