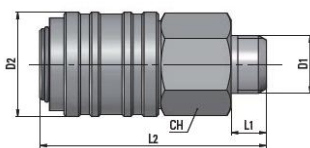


Koppelingen DN 7,2mm Serie C0.72-N

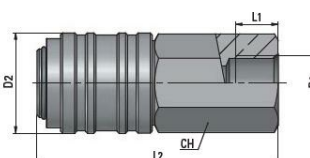


Constructie	Koppelingsbussen en koppelingsstekkers, eenzijdig afsluitend
Nominale diameter	DN 7,2mm
Materialen	Huis, ventiel en stekker Messing vernikkeld, Veer roestvast staal 1.4310, Afdichting NBR
Nominale doorstroming	960Nl/min bij 6bar (Δp 0,5bar)
Medium	Perslucht, neutrale gassen en vloeistoffen
Mediumtemperatuur	-20...+100°C
Bedrijfsdruk	-0,87...35bar

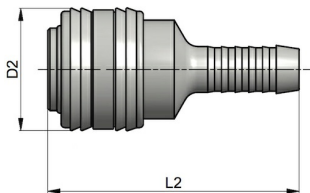
C0C72-M Koppelingsbus - Buitendraad

	D1	D2	L1	L2	CH	Gewicht [g]	Type
	G1/8"	27	7	38	22	70	C0C72-M18-N
	G1/4"	27	9	39	22	73	C0C72-M14-N
	G3/8"	27	9	41	22	76	C0C72-M38-N
	G1/2"	27	10	44	24	87	C0C72-M12-N

C0C72-F Koppelingsbus - Binnendraad

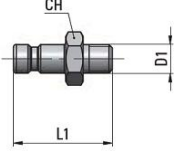
	D1	D2	L1	L2	CH	Gewicht [g]	Type
	G1/4"	27	9	39	22	90	C0C72-F18-N
	G1/4"	27	10,5	41	22	92	C0C72-F14-N
	G3/8"	27	10,5	41	22	85	C0C72-F38-N
	G1/2"	27	12	43	24	87	C0C72-F12-N

C0C72-H Koppelingsbus - Slangtule

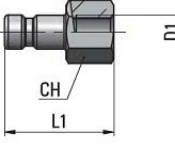
	Slang-binnendiameter	D2	L2	Gewicht [g]	Type
	6	27	55	64	C0C72-H06-N
	8	27	55	67	C0C72-H08-N
	9	27	55	68	C0C72-H09-N
	10	27	55	70	C0C72-H10-N
	13	27	55	75	C0C72-H13-N



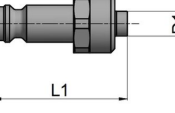
C0P72-M Koppelingsstekker - Buitendraad

	D1	L1	CH	Gewicht [g]	Type
	G1/8"	31	13	17	C0P72-M18-N
	G1/4"	33	17	21	C0P72-M14-N
	G3/8"	33	19	26	C0P72-M38-N
	G1/2"	35	24	41	C0P72-M12-N

C0P72-F Koppelingsstekker - Binnendraad

	D1	L1	CH	Gewicht [g]	Type
	G1/8"	30	13	19	C0P72-F18-N
	G1/4"	33	17	26	C0P72-F14-N
	G3/8"	33	19	26	C0P72-F38-N
	G1/2"	35	24	37	C0P72-F12-N

C0P72-S Koppelingsstekker - Slangaansluiting

	D1	L1	Gewicht [g]	Type
	6/4	34	18	C0P72-S06-N
	8/6	34	19	C0P72-S08-N
	10/8	43	38	C0P72-S10-N-A

C0P72-H Koppelingsstekker - Slangtule

	Slang-binnendiameter	L1	Gewicht [g]	Type
	6	44	14	C0P72-H06-N
	8	44	18	C0P72-H08-N
	9	44	17	C0P72-H09-N
	10	44	19	C0P72-H10-N
	13	44	24	C0P72-H13-N

Afbeeldingen niet bindend
Constructie-, maat- en materiaalwijzigingen voorbehouden

Pneumatiek / Verbindingselementen en koppelingen / Koppelingen / Koppelstekker Standaard / Koppelingen DN 7,2 - Messing vernikkeld

