

Nipples sugeridos combinações	Capacidade média ml/min Com 30 cm de água coluna	Corpo	Conta-gotas	Recomendado Nº de aves/niple			
				Clima moderado		Clima quente	
				mín.	máx.	mín.	máx.
FEATHER SOFT (FS)							
Frangos	130	plástico	conta-gotas pequeno	18	25	13	18
	80	plástico	sem conta-gotas	10	12	8	10
	130	metal	conta-gotas pequeno	18	25	13	18
	80	metal	sem conta-gotas	10	12	8	10
Aves em criação – criação de reprodutoras & criação de poedeiras & perus (<6 s.)	130	metal	conta-gotas pequeno	13	15	11	13
	80	metal	sem conta-gotas	10	12	8	10
Ciclo completo de reprodutoras	130	metal	conta-gotas grande	10	15	7	10
	80	metal	sem conta-gotas	8	10	6	8
Patos	130	metal	conta-gotas grande	13	15	11	13
	80	metal	sem conta-gotas	10	12	8	10
VERTICAL (VT)							
Produção de reprodutoras	130	metal	conta-gotas grande	10	12	8	10
	80	metal	sem conta-gotas	6	8	5	6
Produção de poedeiras	130	metal	conta-gotas pequeno	10	15	7	10
	80	metal	sem conta-gotas	10	12	8	10

Informações técnicas				
Nipples por tubo de água	8, 10, 12, 15, 18, 20			
Diâmetro mínimo da linha de abastecimento	25–38 mm			
Regulagem de pressão			Entrada	Saída
	Em caso de lavagem manual ou lavagem com transbordamento com REGULADOR DE PRESSÃO	bar	0,7 – 3	0,007 – 0,05
		kPa	27,58 – 275,8	0,48 – 4,83
	Em caso de lavagem automática com CONTROLADOR DE LAVAGEM ROXELL	bar	3	0,05
		kPa	275,8	4,83
	Comprimento máx. da linha			Entrada frontal
Frangos/poedeiras comerciais		m	65	120
Aves em criação/ Perus				
Galinhas reprodutoras de frangos Produção				
Proteção do poleiro de aves necessária para	poedeiras, reprodutoras (todos os tipos) e perus			
Compensador de desnível	Use 1 compensador de desnível por 15 cm de desnível no galpão			
Pontos de suspensão	máx. a cada 3 m			