

## Gotejamento

### STREAMLINE™ X

Tubo gotejador de parede fina é recomendado para aplicação de laterais de gotejamentos em:

- Cultivos em linha de ciclo rápido como hortaliças e outros cultivos de ciclo anual
- Áreas planas ou com linhas laterais que acompanham o nível do terreno
- Sistemas de irrigação por gotejamento superficial



Streamline™ X possui uma exclusiva e patenteada superfície com ranhuras que aumenta a proteção do tubo gotejador durante a instalação, uso e recolhimento, reduzindo cortes e vazamentos mesmo em tubos de espessura muito fina. Além disso, a resistência maior a pressão e a tensão do Streamline™ X garante ao produtor melhor desempenho e durabilidade.

O labirinto patenteado TurboNet™ garante ao produtor maior uniformidade de aplicação de água e resistência a entupimentos já que proporciona passagens de água mais amplas e curtas que os concorrentes em cada vazão respectivamente.

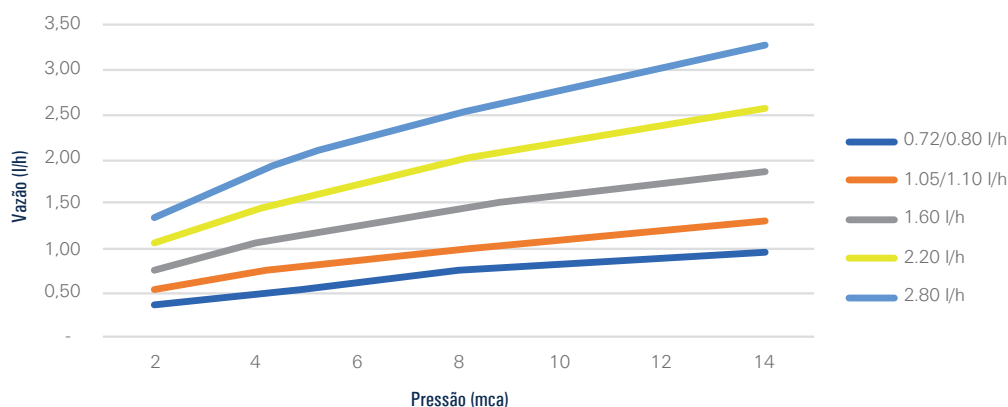
Disponível em diversas combinações de espaçamento, vazões e espessuras de parede, Streamline™ X se adapta a qualquer requerimento de cultivos e necessidade do agricultor. Produzido com base na norma ISO 9241 e com sua produção certificada pelo instituto de normas técnicas de Israel (SII), Streamline™ X é resistente contra raios ultravioletas e nutrientes comumente utilizados na agricultura.

### Dados Técnicos Streamline™ X

Modelo	Diâmetro Interno (mm)	Espessura		Diâmetro Externo (mm)	Máxima Pressão de Trabalho (bar)	Máxima Pressão de Lavagem (bar)	KD
		(mm)	(mil)				
16050	16.2	0.13	5	16.48	0.9	1.0	0.10
16060	16.2	0.15	6	16.50	1.0	1.2	0.10
16080	16.2	0.20	8	16.60	1.2	1.4	0.10
16100	16.2	0.25	10	16.70	1.4	1.6	0.10

Vazão Nominal*	Dimensões da Passagem de Água			Área de Filtragem (mm²)	Constante K	Exponente x	Filtragem Recomendada (mesh/micron)
	Largura (mm)	Profundidade (mm)	Comprimento (mm)				
0.72/0.80	0.59	0.33	25	12	0.265	0.48	130/120
1.05/1.10	0.51	0.44	13	14	0.392	0.45	130/120
1.60	0.65	0.55	13	15	0.568	0.45	130/120
2.20	0.72	0.65	13	15	0.780	0.45	130/120
2.80	0.84	0.73	13	15	0.993	0.45	200/80

\* Vazão nominal na pressão 1,0 bar e respectivamente à espessura de parede.



**Streamline™ X 16050 (5 mil)**

Código	DN	Vazão (l/h)	Espaçamento (m)	Comprimento da bobina (m)
16380-000008	16 mm	1,10	0,15	3200 m
16380-000009	16 mm	1,10	0,20	3200 m
16380-000013	16 mm	1,10	0,30	3600 m
16380-000014	16 mm	1,60	0,15	3200 m
16380-000015	16 mm	1,60	0,20	3200 m
16380-000001	16 mm	1,60	0,30	3600 m
16380-000016	16 mm	2,20	0,15	3200 m
16380-000017	16 mm	2,20	0,20	3200 m
16380-000014	16 mm	2,20	0,30	3600 m

Para outras configurações favor consultar o serviço de atendimento ao consumidor Netafim.

**Streamline™ X 16060 (6 mil)**

Código	DN	Vazão (l/h)	Espaçamento (m)	Comprimento da bobina (m)
16382-000021	16 mm	1,10	0,150	2600 m
16382-000002	16 mm	1,10	0,20	2600 m
16382-000008	16 mm	1,10	0,30	3000 m
16382-000022	16 mm	1,60	0,15	2600 m
16382-000003	16 mm	1,60	0,20	2600 m
16382-000001	16 mm	1,60	0,30	3000 m
16382-000023	16 mm	2,20	0,15	2600 m
16382-000019	16 mm	2,20	0,20	2600 m
16382-000011	16 mm	2,20	0,30	3000 m

Para outras configurações favor consultar o serviço de atendimento ao consumidor Netafim.

**Streamline™ X 16080 (8 mil)**

Código	DN	Vazão (l/h)	Espaçamento (m)	Comprimento da bobina (m)
16384-000011	16 mm	1,05	0,15	2200 m
16384-000012	16 mm	1,05	0,20	2200 m
16384-000003	16 mm	1,05	0,30	2500 m
16384-000013	16 mm	1,05	0,40	2500 m
16384-000014	16 mm	1,05	0,50	2500 m
16384-000023	16 mm	1,60	0,15	2200 m
16384-000002	16 mm	1,60	0,20	2200 m
16384-000001	16 mm	1,60	0,30	2500 m
16384-000020	16 mm	1,60	0,40	2500 m
16384-000021	16 mm	1,60	0,50	2500 m
16384-000015	16 mm	2,20	0,15	2200 m
16384-000016	16 mm	2,20	0,20	2200 m
16384-000017	16 mm	2,20	0,30	2500 m
16384-000018	16 mm	2,20	0,40	2500 m
16384-000019	16 mm	2,20	0,50	2500 m

Para outras configurações favor consultar o serviço de atendimento ao consumidor Netafim.

