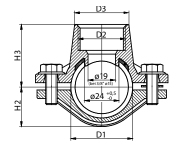




## T para sprinklers

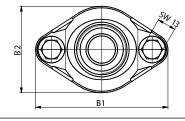
## Características técnicas

- Dimensões disponíveis (nominais): Canalização: DN25/1", DN32/11/4", DN40/11/2" y DN50/2". Saídas: DN10/3/8", DN15/1/2", DN20/3/4", DN25/1"
- Dados sobre pressão: Pressão de serviço: 16 bar (232 psi)
- Dados sobre temperatura: temperatura de serviço: -20°C to +110°C
- Acabamento: Galvanizado
- Ligações: saída fémea com rosca segundo norma DIN 2999.
- Nota: Para a alimentação direta de um aspersor até um Fator K de 80.





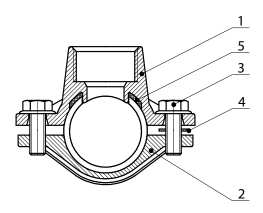




T para sprinklers - VT

Dados físicos

Canalização D1		Saída D2		Furo G	Dimensões (mm/pol.)				Referência	Quantidade	Peso (unid.) (kg/lb)	
SI	US	SI	US	(mm)	D3	B1	B2	H2	НЗ	Referencia	de caixas	(aprox.)
DN25	1″	DN10	3/8"	- 24 <sup>+</sup> 0.5 <sup>-</sup> 0	<b>25</b> / 1.0	<b>85</b> / 3.3	<b>48</b> / 1.9	<b>23.5</b> / 0.93	29 / 1.14	VT01000037	50	<b>0.25</b> / 0.55
		DN15	1/2"		<b>25</b> / 1.0	<b>85</b> / 3.3	<b>48</b> / 1.9	<b>23.5</b> / 0.93	<b>29</b> / 1.14	VT01000050	50	<b>0.24</b> / 0.54
		DN20	3/4"		<b>31</b> / 1.2	<b>85</b> / 3.3	<b>53</b> / 2.1	<b>23.5</b> / 0.93	<b>39.5</b> / 1.56	VT01000075	50	<b>0.29</b> / 0.64
		DN25	1″		<b>37</b> / 1.45	<b>85</b> / 3.3	<b>58</b> / 2.3	<b>23.5</b> / 0.93	<b>43</b> / 1.70	VT01000100	50	<b>0.32</b> / 0.70
DN32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	DN10	<sup>3</sup> / <sub>8</sub> "		<b>25</b> / 1.0	<b>92</b> / 3.5	<b>48</b> / 1.9	28 / 1.1	<b>33</b> / 1.30	VT012500037	50	<b>0.26</b> / 0.56
		DN15	1/2"		<b>25</b> / 1.0	<b>92</b> / 3.5	<b>48</b> / 1.9	28 / 1.1	<b>33</b> / 1.30	VT012500050	50	<b>0.25</b> / 0.55
		DN20	3/4"		<b>31</b> / 1.2	<b>92</b> / 3.5	<b>53</b> / 2.1	28 / 1.1	43.5 / 1.71	VT012500075	50	<b>0.32</b> / 0.70
		DN25	1″		<b>37</b> / 1.45	<b>92</b> / 3.5	<b>58</b> / 2.3	28 / 1.1	<b>47.5</b> / 1.87	VT012500100	50	<b>0.40</b> / 0.88
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	DN10	<sup>3</sup> / <sub>8</sub> "		<b>25</b> / 1.0	<b>97</b> / 3.8	<b>48</b> / 1.9	<b>31</b> / 1.22	<b>36</b> / 1.42	VT01500037	50	<b>0.28</b> / 0.62
DN40		DN15	1/2"		<b>25</b> / 1.0	<b>97</b> / 3.8	<b>48</b> / 1.9	<b>31</b> / 1.22	<b>36</b> / 1.42	VT01500050	50	<b>0.28</b> / 0.62
DIN40		DN20	3/4"		<b>31</b> / 1.2	<b>97</b> / 3.8	<b>53</b> / 2.1	<b>31</b> / 1.22	<b>46.5</b> / 1.83	VT01500075	50	<b>0.33</b> / 0.73
		DN25	1″		<b>37</b> / 1.45	<b>97</b> / 3.8	<b>58</b> / 2.3	<b>31</b> / 1.22	<b>50.5</b> / 2.00	VT01500100	50	<b>0.42</b> / 0.93
DN50	2″	DN10	<sup>3</sup> / <sub>8</sub> "		<b>25</b> / 1.0	112 / 4.4	<b>48</b> / 1.9	<b>37</b> / 1.46	<b>42</b> / 1.65	VT02000037	50	<b>0.32</b> / 0.70
		DN15	1/2"		<b>25</b> / 1.0	112 / 4.4	<b>48</b> / 1.9	<b>37</b> / 1.46	<b>42</b> / 1.65	VT02000050	50	<b>0.31</b> / 0.68
		DN20	3/4"		<b>31</b> / 1.2	112 / 4.4	<b>53</b> / 2.1	<b>37</b> / 1.46	<b>52.5</b> / 2.06	VT02000075	50	<b>0.37</b> / 0.82
		DN25	1″		<b>37</b> / 1.45	112 / 4.4	<b>58</b> / 2.3	<b>37</b> / 1.46	<b>56.5</b> / 2.22	VT02000100	50	<b>0.45</b> / 0.99



i para	sprin	kiers <i>-</i>	VI
--------	-------	----------------	----

ı	V	la	tei	าลเร	

Item	Descrição	Material			
1	Elemento de junção	Aço (Galvanizado)			
2	Arco de fixação	Aço (Galvanizado)			
3	Parafuso cabeça sextavada M8	Aço (Galvanizado)			
4	Anilha de segurança	Plástico			
5	Junta	EPDM			

## T para sprinklers - VT

Instruções de instalação

- 1. Faça o furo com diâmetro de 24 +0,5 mm, rebarbar e limpar resíduos de perfuração.
- 2. Verifique a vedação para o ajuste correto e instalar os VTS.
- 3. Uniformemente aperte os parafusos hexagonais (Nm cerca de 20).
- 4. O componente está pronto para uso.

## **Worldwide Fire Protection**

www.vikinggroupinc.com