

## DIFFUSEUR FEUX DE FORET

[https://www.securhit.com/fr/lances-et-canons/417-261-diffuseur-feux-de-foret.html#/279-modeles\\_vte-dn\\_25/280-raccords\\_vte-avec\\_raccord\\_gfr\\_20\\_f\\_alu](https://www.securhit.com/fr/lances-et-canons/417-261-diffuseur-feux-de-foret.html#/279-modeles_vte-dn_25/280-raccords_vte-avec_raccord_gfr_20_f_alu)

Diffuseur feux de forêt - léger, résistant et réglable



### Description

Conçu en polymère haute résistance, le diffuseur feux de forêt combine durabilité, légèreté et maniabilité. Il s'ouvre et se ferme facilement par rotation de la tête, et le réglage du jet, de droit à diffusé, se fait également par rotation pour un contrôle précis de l'arrosage lors des interventions.

#### Modèles disponibles

##### VTE-1550

- Diamètre : DN25 avec entrée par demi-raccord GFR DN20 F en aluminium
- Débit @ 6 bar : 170 l/min
- Longueur : 12,7 cm
- Poids : 202 g

##### VTE-2510

- Diamètre : DN40 avec entrée par demi-raccord DSP DN40 en aluminium
- Débit @ 6 bar : 335 l/min
- Longueur : 14,8 cm
- Poids : 314 g

#### Caractéristiques principales

- Poids léger : 202–314 g, facile à manipuler et transporter
- Compact : longueur de 12,7 à 14,8 cm
- Débit performant : 170–335 l/min à 6 bar, adapté aux interventions feux de forêt
- Réglage facile du jet : de droit à diffusé par rotation de la tête
- Matériau durable : polymère résistant aux chocs et aux conditions extérieures

Idéal pour les pompiers forestiers et équipes de lutte contre les incendies, ce diffuseur assure efficacité, contrôle et légèreté sur le terrain.

### Caractéristiques

- Poids : 202-314 gr
- Longueur : 12.7-14.8 cm
- Débit à 6 bar : 170-335 l/min