

## Collecteur d'alimentation 2x2,5" NH/4"NH avec clapet



Le **collecteur d'alimentation 2 x 2,5" NH femelle / 4" NH mâle** est conçu pour réunir deux lignes d'eau sur une sortie unique de plus grand diamètre. Il est particulièrement adapté aux installations incendie ou aux configurations d'alimentation utilisant des raccords au standard **NST-NH**, également désigné **NH**.

Ce modèle dispose de **2 entrées femelles 2"1/2 NST-NH** et d'une **sortie mâle 4" NST-NH**. Il intègre un **clapet**, utile pour sécuriser le sens de circulation de l'eau et limiter les retours indésirables entre les lignes raccordées.

### Un collecteur pensé pour les alimentations incendie

Ce type de collecteur permet de centraliser plusieurs arrivées d'eau vers une seule sortie, tout en conservant un raccordement compatible avec les réseaux ou équipements utilisant des standards nord-américains. Il trouve sa place sur des installations fixes, des équipements mobiles ou des configurations spécifiques dans l'industrie, le maritime, les sites internationaux ou certains réseaux incendie techniques.

Avec ses dimensions de **228 x 230 x 151 mm** et une masse de **3,04 kg**, ce collecteur reste compact et facile à intégrer dans une ligne d'alimentation.

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques – Collecteur d'alimentation	
Type de produit	Collecteur d'alimentation à clapet
Entrées	2 x femelle 2"1/2 NST-NH
Sortie	Mâle 4" NST-NH
Clapet	Oui
Norme	NFPA 1963
Dimensions	228 x 230 x 151 mm
Masse	3,04 kg

### Utilisation

- regroupement de deux lignes d'alimentation incendie ;
- raccordement sur réseaux ou équipements en standard NH / NST-NH ;
- installations industrielles ou techniques utilisant des raccords nord-américains ;
- applications incendie nécessitant une sortie unique en 4" ;
- configurations où la présence d'un clapet est recherchée pour sécuriser l'alimentation.

## FAQ – Collecteur d'alimentation 2 x 2,5" NH femelle / 4" NH mâle

### À quoi sert un collecteur d'alimentation ?

Un collecteur d'alimentation permet de regrouper plusieurs arrivées d'eau vers une seule sortie. Il est utilisé pour organiser ou adapter une alimentation incendie selon la configuration du réseau ou du matériel à raccorder.

### Quelle est la différence entre NH et NST-NH ?

Dans ce contexte, **NH** désigne le standard de filetage utilisé pour les raccords incendie nord-américains. Il est souvent mentionné sous la forme **NST-NH**. Pour l'achat, il faut surtout vérifier la compatibilité exacte avec les raccords déjà en place.

### Le clapet est-il important sur ce type de collecteur ?

Oui, le clapet permet de limiter les retours d'eau entre les lignes raccordées. C'est un avantage lorsque deux alimentations sont réunies sur un même collecteur.

### Ce produit est-il compatible avec des raccords Guillemin ?

Non, pas directement. Ce collecteur est équipé de raccords **NST-NH**. Si votre installation est en **Guillemin** ou dans un autre standard, il faudra prévoir un adaptateur compatible.