

## Tri-division rouge à trois robinets aluminium



La **tri-division rouge à 3 robinets en aluminium PN25** permet de répartir une alimentation en eau vers trois sorties distinctes, avec un contrôle indépendant par robinet à volant. Elle est adaptée aux installations incendie, aux réseaux d'intervention et aux besoins de distribution nécessitant une entrée **DSP DN40 avec verrou** et plusieurs sorties de diamètres différents.

Ce modèle est équipé d'une sortie **DSP DN40 avec verrou** et de deux sorties **GFR mâle HP DN20/25 PN40**, permettant de raccorder des lignes secondaires ou des équipements compatibles haute pression. Les volants jaunes **RAL 1003** facilitent l'identification et la manœuvre des robinets sur le terrain.

### Une tri-division compacte pour les réseaux incendie et les interventions terrain

Cette tri-division est conçue pour les professionnels qui doivent distribuer rapidement l'eau vers plusieurs points d'utilisation. Chaque sortie dispose de son propre robinet à volant, ce qui permet d'ouvrir, de fermer ou d'ajuster progressivement le débit selon les besoins de l'intervention.

Sa construction en **alliage d'aluminium** avec revêtement polyester rouge offre un bon compromis entre résistance, poids maîtrisé et visibilité. Son format compact facilite le transport, la mise en place et l'intégration dans les équipements d'intervention.

### Caractéristiques techniques

	Tri-division à 3 sorties avec robinets à volant
	PN25
	DSP DN40 avec verrou

<b>Sorties</b>	1 x DSP DN40 avec verrou + 2 x GFR mâle HP DN20/25 PN40
<b>Type de robinets</b>	Robinetts à volant
<b>Coloris des volants</b>	Jaune RAL 1003
<b>Matière</b>	Alliage d'aluminium
<b>Traitement de surface</b>	Peinture polyester rouge
<b>Dimensions</b>	295 x 280 x 230 mm
<b>Masse</b>	3,4 kg

## Pour quels usages choisir cette tri-division ?

Cette **tri-division DSP 40 / GFR HP** est destinée aux applications où il faut diviser rapidement une arrivée d'eau en plusieurs lignes contrôlables séparément. Elle peut être utilisée dans le cadre d'interventions incendie, de réseaux d'eau incendie, d'exercices opérationnels, de dispositifs temporaires ou d'équipements embarqués nécessitant une distribution compacte et robuste.

## FAQ – Tri-division rouge à 3 robinets aluminium PN25

### À quoi sert une tri-division incendie ?

Une tri-division permet de répartir une alimentation en eau vers plusieurs sorties. Elle est utile lorsqu'il faut alimenter plusieurs lignes, accessoires ou équipements à partir d'une seule entrée.

### Quel est l'intérêt des robinets à volant ?

Les robinets à volant permettent une ouverture et une fermeture progressives. Cette manœuvre plus contrôlée aide à limiter les variations brusques de débit et facilite l'ajustement de chaque sortie.

### Dans quel cas choisir une sortie GFR HP ?

Une sortie **GFR HP** est pertinente lorsque l'installation ou l'équipement raccordé nécessite ce type de connexion haute pression. Elle permet d'adapter la division à des lignes ou accessoires spécifiques.

### Que vérifier avant de commander cette tri-division ?

Il faut vérifier le type de raccord d'entrée, les raccords de sortie nécessaires, la pression nominale attendue, les diamètres compatibles avec les tuyaux utilisés et les contraintes d'intégration sur le véhicule, le réseau ou le dispositif d'intervention.