

Crépine acier taraudée DN40 - 1" 1/2



La **crépine acier taraudée DN40 – 1"1/2** est conçue pour protéger une ligne d'aspiration ou de pompage en limitant l'entrée de débris dans le circuit. Son corps en acier et son raccordement taraudé permettent une intégration simple sur une installation compatible **DN40**.

Avec une hauteur de **10,10 cm sans raccord**, une hauteur de **14,50 cm avec raccord** et un diamètre extérieur de **12,55 cm**, cette crépine offre une protection robuste en entrée de circuit. Ses mailles de **0,95 cm** assurent une première filtration contre les débris de taille importante.

Caractéristiques principales

- **Crépine acier DN40**, adaptée aux lignes compatibles.
- **Raccord taraudé 1"1/2**, pour montage vissé.
- **Corps en acier**, robuste et adapté aux usages techniques.
- **Mailles de 0,95 cm**, pour limiter l'entrée de débris dans le circuit.
- **Protection mécanique** en entrée de ligne d'aspiration ou de pompage.

Caractéristiques techniques

	Crépine taraudée
	DN40
	Taraudé 1"1/2
	Acier
	10,10 cm
	14,50 cm

Diamètre extérieur	12,55 cm
Ouverture des mailles	0,95 cm
Fonction	Filtration des débris à l'aspiration ou en entrée de circuit

Utilisation

- protection d'une ligne d'aspiration ou de pompage ;
- filtration des débris avant l'entrée dans une pompe ou un circuit ;
- installation sur raccordement taraudé compatible 1"1/2 ;
- usage technique, hydraulique ou industriel ;
- montage sur configuration compatible DN40.

FAQ – Crépine acier taraudée DN40 – 1"1/2

À quoi sert cette crépine acier DN40 ?

Elle sert à limiter l'entrée de débris dans une ligne d'aspiration, une pompe ou un circuit hydraulique. Elle agit comme une première barrière mécanique contre les corps étrangers de taille importante.

Que signifie le raccordement taraudé 1"1/2 ?

Le raccordement taraudé 1"1/2 correspond à un filetage intérieur permettant un montage vissé sur un raccord ou un équipement compatible.

Quel est l'intérêt des mailles de 0,95 cm ?

Les mailles de **0,95 cm** permettent de retenir les débris les plus volumineux tout en laissant passer le fluide. Cette crépine assure une filtration de protection, sans remplacer un filtre fin.