

Crépine d'aspiration DN 65 avec clapet



Le **crépine d'aspiration AWG DN 65 avec clapet** est destiné à être installé en entrée d'une conduite d'aspiration pour l'eau d'extinction provenant d'une source ouverte. Il permet de sécuriser l'aspiration depuis un point d'eau naturel, une réserve, une citerne ou un bassin, en limitant l'entrée de corps étrangers dans le circuit.

Ce modèle est équipé d'une sortie **Storz 75 (B)** et correspond à une taille nominale **DN 65**. Il est adapté aux équipements d'aspiration utilisés par les services incendie, les équipes de sécurité industrielle et les installations nécessitant une alimentation en eau depuis une source non pressurisée.

Protection de la conduite d'aspiration

Le panier d'aspiration joue un rôle essentiel dans la protection de la pompe, des tuyaux et des équipements raccordés. En retenant les éléments indésirables présents dans l'eau, il contribue à réduire les risques d'obstruction et à préserver la continuité de l'aspiration pendant l'intervention.

La fiche fabricant précise que les crépines équipées d'un clapet anti-retour et d'un dispositif de vidange peuvent empêcher l'arrachement de la colonne d'eau en cas d'interruption de l'aspiration et faciliter la vidange du [tuyau](#) d'aspiration. Cette fonction dépend de la configuration retenue.

Caractéristiques techniques

	crépine d'aspiration
	Aspiration d'eau d'extinction depuis une source ouverte
	DN 65
	Storz 75 (B)
	Non

Norme applicable	DIN 14362
Longueur	208 mm
Largeur	184 mm
Hauteur	184 mm
Poids	2,3 kg

Utilisation

- aspiration d'eau depuis une source ouverte ;
- prise d'eau sur bassin, réserve, citerne ou point d'eau naturel ;
- alimentation d'une conduite d'aspiration incendie ;
- protection du circuit contre l'aspiration de débris ;
- utilisation par services incendie, équipes industrielles ou installations de sécurité incendie.

FAQ – Crépine d'aspiration AWG DN 65 avec clapet

À quoi sert un panier d'aspiration sur une conduite incendie ?

Il se place en entrée de la conduite d'aspiration afin de permettre la prise d'eau depuis une source ouverte tout en limitant l'entrée de débris, végétaux ou éléments indésirables dans le circuit.

Ce modèle est-il adapté à une conduite DN 65 ?

Oui. Ce panier d'aspiration correspond à une taille nominale **DN 65** et dispose d'une sortie **Storz 75 (B)**, selon les données fabricant.

Pourquoi vérifier la présence ou non d'une poignée ?

La poignée peut faciliter la manipulation et le positionnement du panier d'aspiration selon les conditions d'intervention. Ce modèle est indiqué **sans poignée**, ce qui doit être pris en compte selon l'usage prévu.