



**Aliaxis Utilities & Industry SAS**

Z.I. Routes de Béziers - 8 avenue du Mas de Garric  
34140 Mèze - France

Tel. +33 (0)467 51 63 30 - Fax +33 (0)467 43 61 43

RCS Montpellier 787 050 103

[www.aliaxis.fr](http://www.aliaxis.fr)



LBRIDE3+0924



*Brevet en cours*

## Ses 3+

**1. Légèreté:** Produit léger et ayant des performances exceptionnelles, **grâce au profil breveté** du noyau métallique et au revêtement en PP-FV assurant une résistance aux produits chimiques et à la corrosion.

**2. Résistance mécanique:** Optimisée et renforcée grâce à son nouveau design qui permet une **excellente charge de rupture**, **une meilleure élasticité** et donc un **produit plus durable dans le temps**.

**3. Facile à installer:** Grâce aux **indications de séquence de serrage des boulons** et à sa symétrie qui permet une **installation bidirectionnelle**.



*Ce produit est certifié EPD et a donc un impact environnemental réduit. Grâce à ce nouveau design, les émissions de CO2 ont été réduites de 20 %.*



## Quelles Nouveautés ?

La nouvelle bride innovante 3+ combine une **légèreté** unique et une **résistance mécanique** exceptionnelle grâce à son **design breveté optimisé**.

Les ergots de centrage à l'intérieur des trous et les indications de séquence de serrage rendent l'**installation simple, rapide et sûre**.

Disponible du d20 au d315, Perçage (DIN).



# La nouvelle Bride Libre FIP 3+

