

## Caractéristiques techniques bride coulissante NW35/48/70/89

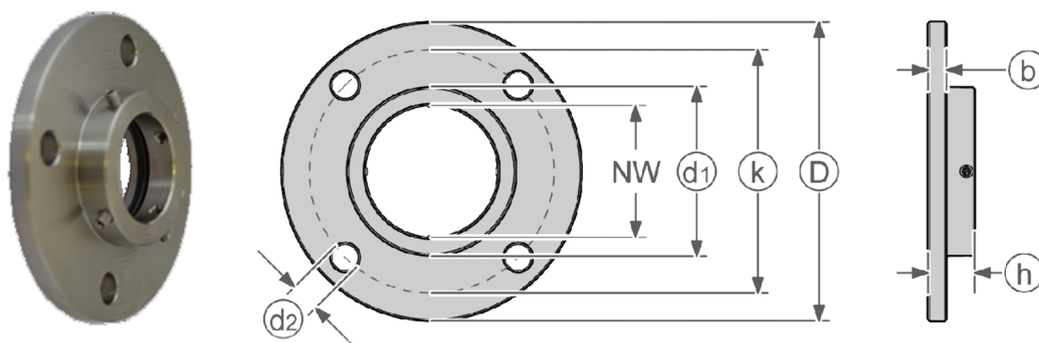


Fig. 1 Dimensions bride coulissante brûleur d'allumage GFI

La bride est munie de 4 vis sans tête pour la fixation du tube extérieur dans une position définie. Dans le presse-étoupe se trouve un joint torique EPDM.

<b>Matériau</b>	
Bride	Acier inoxydable 1.4571, acier galvanisé
Joint torique	EPDM
Gamme de température	-40 ... +120 °C
Pression	1,0 bar
Poids	NW35 : 1,1 kg NW48 : 1,24 kg NW70 : 1,5 kg NW89 : 2,4 kg
<b>Dimensions</b>	
b Épaisseur de la plaque à bride	NW35 : 8 mm NW48 : 10 mm NW70 : 10 mm NW89 : 15 mm
D Diamètre de bride	NW35 : 130 mm NW48 : 140 mm NW70 : 160 mm NW89 : 190 mm
d1 Diamètre d'épaulement externe	NW35 : 55 mm NW48 : 70 mm NW70 : 90 mm NW89 : 115 mm
d2 Diamètre de trou	NW35 : 14 mm NW48 : 14 mm NW70 : 14 mm NW89 : 18 mm
h Hauteur totale	NW35 : 23 mm NW48 : 25 mm NW70 : 25 mm NW89 : 30 mm
k Diamètre d'implantation des trous	NW35 : 100 mm NW48 : 110 mm NW70 : 130 mm NW89 : 150 mm
NW Diamètre nominale	35/48/70/89

# Caractéristiques techniques bride coulissante NW35/48/70/89

## Indications de commande

Désignation / type	Référence
GFI35 Bride coulissante avec joint torique et vis sans tête, DN50 PN6, 1.4571 (4 trous de fixation)	646R4151
GFI48 Bride coulissante avec joint torique et vis sans tête, DN50 PN6, 1.4571 (2 trous de fixation)	646R1151
GFI70 Bride coulissante avec joint torique et vis sans tête, DN65 PN6, 1.4571 (4 trous de fixation)	646R2151
GFI80 Bride coulissante avec joint torique et vis sans tête, DN80 PN6, 1.4571 (4 trous de fixation)	646R3151

Les données dans ce mode de caractère ont une valeur technique provisoire.



**LAMTEC Meß- und Regeltechnik  
für Feuerungen GmbH & Co. KG**

Josef-Reiert-Straße 26

D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0

Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

[info@lamtec.de](mailto:info@lamtec.de)  
[www.lamtec.de](http://www.lamtec.de)

