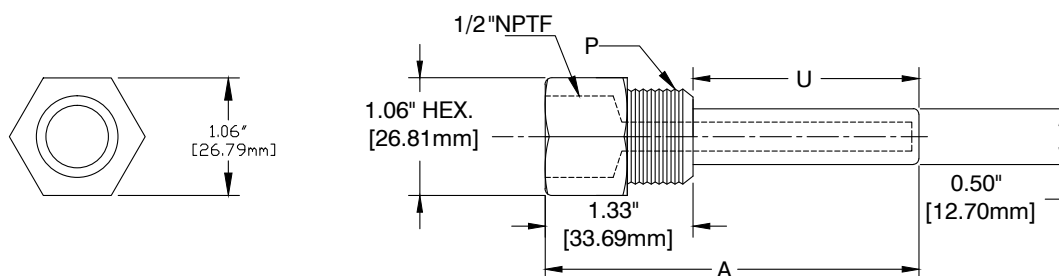


# PUITS POUR MODÈLE BIMÉTALLIQUE TIGE FIXE ET AJUSTABLE MODÈLE WEL

Modèle illustré : Puits pour bimétallique



## Spécifications

Type :	Pour usage avec thermomètre bimétallique B3, B5, B3A, B5A et BDST3 2 ½ po (63 mm), 4 po (100 mm), 6 po (150 mm), 9 po (225 mm) et 12 po (300 mm) de tige
Matériel :	Acier inoxydable 304 ou 316
Raccordement :	½ nptf pour raccorder au bimétal et ½ nptm ou ¾ nptm pour procédé de raccordement (voir tableau des dimensions pour sélectionner le bon choix).

## Applications

Pour usage : commercial, industriel, institutionnel et hospitalier, où une douille séparable est requise pour créer un système étanche.

## Dimensions selon le schéma

A	P	Matériel	U	Modèle	Code de produit
2,75 po (69,85 mm)	½ po nptm	SS304	1 po (25 mm)	2,5 po (63 mm) tige	WEL-03SS304
2,68 po (68,07 mm)	¾ po nptm	SS304	1,625 po (41 mm)	2,5 po (63 mm) tige	WEL-03SS304B
2,75 po (69,85 mm)	½ po nptm	SS316	1 po (25 mm)	2,5 po (63 mm) tige	WEL-03SS316
4,25 po (108 mm)	½ po nptm	SS304	2,5 po (63 mm)	4 po (100 mm) tige	WEL-04SS304
4,25 po (108 mm)	¾ po nptm	SS304	2,5 po (63 mm)	4 po (100 mm) tige	WEL-04SS304B
4,25 po (108 mm)	½ po nptm	SS316	2,5 po (63 mm)	4 po (100 mm) tige	WEL-04SS316
6,25 po (158,75 mm)	½ po nptm	SS304	4,5 po (114 mm)	6 po (150 mm) tige	WEL-05SS304
6,25 po (158,75 mm)	¾ po nptm	SS304	4,5 po (114 mm)	6 po (150 mm) tige	WEL-05SS304B
6,25 po (158,75 mm)	½ po nptm	SS316	4,5 po (114 mm)	6 po (150 mm) tige	WEL-05SS316
9,25 po (234,95 mm)	½ po nptm	SS304	7,5 po (190,5 mm)	9 po (225 mm) tige	WEL-10SS304
9,25 po (234,95 mm)	½ po nptm	SS316	7,5 po (190,5 mm)	9 po (225 mm) tige	WEL-10SS316
12,25 po (311,15 mm)	½ po nptm	SS304	10,5 po (266,7 mm)	12 po (300 mm) tige	WEL-11SS304
12,25 po (311,15 mm)	½ po nptm	SS316	10,5 po (266,7 mm)	12 po (300 mm) tige	WEL-11SS316

## Option

Autres modèles disponibles sur demande