



## Outillage

SÉRIE : ADA

### Désignation

Adaptateur de machine à percer

### Caractéristiques

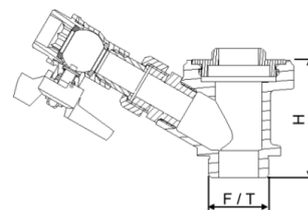
Pour machine à percer 229  
Interface bride de machine à percer sortie de robinet de prise en charge  
Corps bronze



Photo

### Spécificités

Equipé d'une purge chasse-copeaux  
Sortie à 45° par robinet à tournant sphérique (fileté G3/4")  
Joint étanchéité nylon



Vue 2D

### Options

Centreurs disponibles pour tous types de machine à percer

### Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	ADA 2923 20	ADA 625	ADA 2923 25	ADA 2923 30	ADA 2923 40	<b>ADA 2925 20</b>	ADA 2925 25	ADA 2925 30	ADA 2925 40
E	Entraxe bride (mm)	86	86	86	86	86	86	86	86	86
F	Entrée filetage	M36x1.5	-	G45x11f/"	G55x11f/"	G64x11f/"	.	.	.	.
T	Entrée taraudage (pouces)	.	.	.	.	.	G1"	G1"1/4	G1"1/2	G2"
H	Hauteur (mm)	70.5	.	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5
P	Poids (kg)	1.195	.	1.287	1.349	1.408	1.190	1.245	1.307	1.445

### Nomenclature (du produit type : ADA 2925 20)

Désignation	Matière	Norme
Corps adaptateur	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Centreur	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Joint fibres	Fibres sans amiante	
Robinet de compteur	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Joint plat	Polyéthylène PE	

### Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997