



SÉRIE: ADA

Désignation

Adaptateur de machine à percer

Caractéristiques

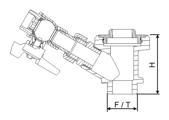
Pour machine à percer 229 Interface bride de machine à percer sortie de robinet de prise en charge Corps bronze



Photo

Spécificités

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



Options

Centreurs disponibles pour tous types de machine à percer

Vue 2D

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	ADA 2923 20	ADA 625	ADA 2923 25	ADA 2923 30	ADA 2923 40	ADA 2925 20	ADA 2925 25	ADA 2925 30	ADA 2925 40
Ě	Entraxe bride (mm)	86	86	86	86	86	86	86	86	86
F	Entrée filetage	M36x1.5	-	G45x11f/"	G55x11f/"	G64x11f/"		•		
Т	Entrée taraudage (pouces)						G1"	G1"1/4	G1"1/2	G2"
Н	Hauteur (mm)	70.5		70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5
Р	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 décolleté 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