

### Prolongación 3/8"

Características: DIN 3123 B 10 – ISO 3316, con bola de retención.

- 6060** De acero de cromo-vanadio, cromado.
- 6061** De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado.
- 6871** De acero al cromo-vanadio, pulida y cromada.
- 602F** De acero de aleación de cromo, cromado.
- NEW**
- 6011** De acero de aleación de cromo, cromado. Con bloqueo de seguridad QuickRelease.

9,5 mm  
3/8"



Longitud nominal mm	format	GEDORE	HAZET	STAHLWILLE	STAHLWILLE	Ref.
	6060	6061	6871	602F	6011	
36	-	-	21,09	-	-	...0040
76	-	15,53	22,50	16,50	-	...0075
76	-	-	-	-	16,93	...0076
125	6,51	15,83	23,76	17,46	-	...0125
150	-	-	24,23	-	-	...0150
160	-	-	-	18,36	-	...0150
160	-	-	-	-	19,33	...0160
250	10,25	22,51	32,72	-	-	...0250
260	-	-	-	-	21,37	...0240
260	-	-	-	20,51	-	...0250
508	-	-	65,97	-	-	...0500
	(W532)	(W522)	(W529)	(W625)	(W625)	

### Alargadera 3/8", flexible

Características: DIN 3123 B 10 – ISO 3316, con bola de retención.  
De acero al cromo-vanadio, pulida y cromada.

9,5 mm  
3/8"



Longitud mm	HAZET	Ref.
	6872	
210	43,08	...0210
	(W529)	



### Alargadera con imán de 3/8"

Características: DIN 3120 – ISO 1174, con bola de retención. De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, forjado y cromado, pasador elástico fosfatado al manganeso. El imán de sujeción fija los tornillos a la pieza llave de vaso de forma que evita que se pierda. Mediante el mecanismo del pasador, el imán de sujeción está siempre en contacto con el cabezal del tornillo, garantizando que este se introduce centrado.

9,5 mm  
3/8"



Longitud mm	GEDORE	Ref.
	6061	
65	38,60	...2065
	(W522)	



### Adaptador de mango en T 3/8" VDE

Características: De acero de cromo-vanadio. Fácil cambio de insertos para llaves de vaso mediante sujeción por bola.  
Aislado hasta 1000 V CA según IEC 60900.

9,5 mm  
3/8"



Longitud mm	wiha	Ref.
	6231	
200	55,91	...0055
	(W530)	

