Alargadera con imán de 1/2"

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. El campo magnético del imán de sujeción sostiene los tornillos y tuercas sin contacto directo centrado en la pieza de llave de vaso.

Aplicación: Para vasos de llave de vaso con agujero pasante.









	GEDORE₽	
Longitud	6955	Ref.
mm	€	
83	40,20	0085
	(W522)	

Adaptador de mango en T 1/2" 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.





Prolongación de 1/2" conforme a VDE

Características: De acero de cromo-vanadio. Los tornillos profundos se pueden alcanzar sin esfuerzo. Aislado hasta 1000 V CA según IEC 60900.







Alargadera cardán 1/2"

Características: DIN 3123 D 12,5 – ISO 3316, con bola de retención.

De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado.

La alargadera permite un ángulo de giro de hasta 15°.

6956 De acero al cromo-vanadio, pulida y cromada.

La alargadera permite un ángulo de giro de hasta 12,5°.

	GEDORE▼	HAZIT	
Longitud nominal	6099	6956	Ref.
mm	€	€	
50	_	25,44	0050
125	25,75	27,32	0125
180	32,18	_	0180
250	32,19	36,33	0250
	(W522)	(W529)	









12,7 mm