

## FICHA TÉCNICA – TECHNICAL DATA SHEET: DFT CLIP

### VENTAJAS – BENEFITS

- Clip central de plástico para la fijación directa con la clavadora AG – **central plastic clip for direct fixing with AG gas nailers.**
- Grapa metálica para la fijación de tubos y cables- **Metal clip for pipe and cable fixing.**
- Instalación rápida en dos pasos con clavadora de gas. Solo disparar y pasar los cables - **Fast installation in two steps with gas nailer for concrete. Only shoot and install the cables.**
- Dispone de dos nervios de refuerzo. – **it has two reinforcement ribs.**

### Foto Producto / Product photo



### APLICACIONES – APPLICATIONS.

Instalaciones eléctricas / **Electrical installation.**

Instalaciones sanitarias/ **Plumbing installation.**



### CARACTERÍSTICAS – FEATURES

Material / **Material**

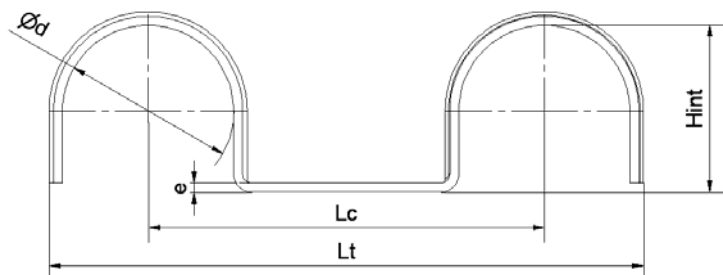
- Fabricada en acero dulce - **Made by soft steel.**

Baño / **Coating**

- Baño zincado de mínimo 5 micras - **White zinc plated coating (minimum 5 microns).**

Cotas principales (mm) - **Main dimensions (mm)**

ref	Ltot	Lc	ØD	Hint	e
DFT-6	38,6	30,3	5,5	5,0	0-8-1,0
DFT-8	42,6	32,3	7,5	7,0	0-8-1,0
DFT-10	46,4	34,2	9,4	9,0	0-8-1,0
DFT-16	59,2	40,6	15,4	15,0	0-8-1,0
DFT-18	63,4	42,7	17,5	17,0	0-8-1,0
DFT-20	68,4	45,2	19,4	18,5	1,2
DFT-22	72,6	47,3	21,5	20,5	1,2
DFT-25	78,4	50,2	24,4	23,5	1,2
DFT-28	84,6	53,3	27,3	26,5	1,2



Este documento es propiedad de Apolo. Cualquier copia total o parcial está prohibida excepto autorización escrita de Apolo /This document is intellectual property of apolo. Copy is forbidden and will be prosecuted. Copy, total or partial, must have the written agreement of apolo.

TDS-1

Rango de sujeción de tubos – **Range of pipes to be fixed by every size**

Referencia <i>Reference</i>	TUBOS - PIPES			
	Cobre <i>Cooper</i>	Métrico <i>Metric</i>	Plástico <i>Plastic</i>	Tubo enfundado <i>Cased pipe</i>
DFT-6*	6	-	-	-
DFT-8*	8	-	-	-
DFT-10*	10	-	-	-
DFT-16	-	-	16	-
DFT-18	18	3/8"	-	19
DFT-20	-	-	20	-
DFT-22	22	1/2"	-	23
DFT-25	-	3/4"	25	-
DFT-28	28	-	-	29

\*Recomendadas para la fijación de cables – **Recommended for cable fixing.**

**PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN / INSTALLATION PROCEDURE**

Fijación directa con pistola de gas - **Direct fixing using concrete gas Mailer.**

**PARÁMETROS DE INSTALACIÓN / INSTALLATION PARAMETERS**

Material / <i>Material</i>		hormigón / <i>Concrete</i>	Bloque hormigón / <i>Concrete block</i>	Acero / <i>Steel</i>
Distancia mínima entre anclajes <b>Minimum spacing distance</b>	$S_{min} (mm)$	40	40	40
Distancia mínima al borde <b>Minimum edge distance</b>	$C_{min} (mm)$	75	100	25
Espesor mínimo <b>Minimum thickness</b>	$h_{min} (mm)$	100	35	3,5

**MATERIALES BASE / BASE MATERIAL**

Hormigón / **Concrete**

Bloque hormigón / **Concrete block**

Ladrillo macizo / **Solid brick**

Acero / **Steel**

**CARGAS RECOMENDADAS / RECOMMENDED LOADS.**

Resistencia: 6-10kg según medida\* - **Resistance: 6-10kg according to each size\***

(\*) Valor de rotura de la abrazadera inferior al valor de resistencia del clavo – **The breakage resistance of the clamp is smaller than the resistance of nail.**