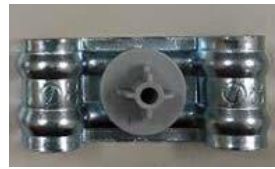


## TECHNICKÝ LIST – TECHNICAL DATA SHEET: DFT CLIP

### VÝHODY – BENEFITS

- Príchytky s plastom bez rotácie na priame upevnenie pomocou klinčovačky – **central plastic anti-rotation clip for direct fixing with nailers.**
- Kovová príchytky na upevnenie káblov a rúr- **Metal clip for pipe and cable fixing.**
- Rýchla montáž v dvoch krokoch s klinčovačkou do betónu. Kábel len nastreliť a inštalovať - **Fast installation in two steps with gas nailer for concrete. Only shoot and install the cables.**
- Príchytky majú pozdĺž dve výstužné rebrá. – **it has two reinforcement ribs along the clip.**

### Foto výrobku / Product photo



### APLIKÁCIE – APPLICATIONS.

Elektrická montáž / **Electrical installation.**

Montáž kúrenia a vody / **Plumbing installation.**



### VLASTNOSTI – FEATURES

Materiál / **Material**

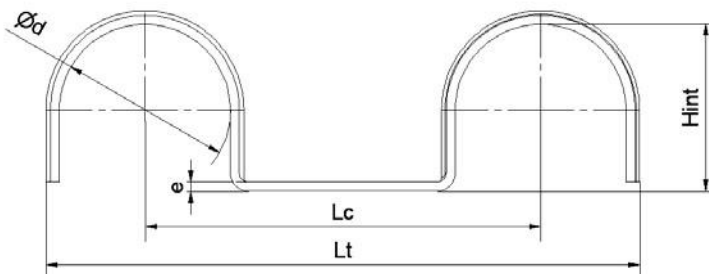
- Vyrobené z mäkkej ocele - **Made by soft steel.**

Povrchová úprava / **Coating**

- Pozinkované minimálne 5 mikrónov - **White zinc plated coating (minimum 5 microns).**

Hlavné rozmery (mm) - **Main dimensions (mm)**

ref	Ltot	Lc	Ød	Hint	e
DFT-5	34	29.5	4.5	3.8	1
DFT-6	37	31	6	5.5	
DFT-8	40	32.5	7.5	7	
DFT-10	44	34.5	9.5	9	
DFT-12	48	36.5	11.5	11	



TDS-1

Tento dokument je duševným vlastníctvom spoločnosti CELO. Kópia je zakázaná a bude stíhaná. Kópia, úplná alebo čiastočná, musí mať písomnú dohodu o schválení./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.

Rozmer potrubí ktoré sa môžu upevniť – **Range of pipes to be fixed by every size**

Referencia <i>Reference</i>	Rúry - <i>PIPES</i>	
	Med' <i>Cooper</i>	Kábel - <i>Cable</i>
DFT-5	5	
DFT-6	6	1x1,5 / 1x2,5
DFT-8	8	1x6 / 1x10
DFT-10	10	1x16 / 1x25 / 2x2,5 / 3x1,5 / 4x1,5
DFT-12	12	1x25 / 1x / 2x4 / 3x2,5 / 3x4 / 4x1,5 / 4x2,5

## MONTÁŽNY NÁVOD / INSTALLATION PROCEDURE

Priame upevnenie pomocou klinčovačky - **Direct fixing using concrete Nailer.**

## MONTÁŽNE PARAMETRE / INSTALLATION PARAMETERS

Materiál / <i>Material</i>		Betón / <i>Concrete</i>	Betónový blok / <i>Concrete block</i>	Oceľ / <i>Steel</i>
Minim. rozstupová vzdialenosť <b>Minimum spacing distance</b>	$S_{min}$ (mm)	40	40	40
Minim. okrajová vzdialenosť <b>Minimum edge distance</b>	$C_{min}$ (mm)	75	100	25
Minimálna hrúbka <b>Minimum thickness</b>	$h_{min}$ (mm)	100	35	3,5

## ZÁKLADNÉ MATERIÁLY / BASE MATERIAL

Betón / **Concrete**

Betónový blok / **Concrete block**

Plná tehla / **Solid brick**    Oceľ / **Steel**

## ODPORÚČANÉ ZAŤAŽENIA / RECOMMENDED LOADS.

Odolnosť: 6-10kg podľa veľkosti\* - **Resistance: 6-10kg according to each size\***

Odolnosť príchytky proti zlomeniu je menšia ako odolnosť klinca.– **The breakage resistance of the clamp is smaller than the resistance of nail.**