

KARTA TECHNICZNA – TECHNICAL DATA SHEET: DF CLIP

ZALETY – BENEFITS

- ŁATWA INSTALACJA. Umieścić uchwyt na rurze lub na kablu i przymocować za pomocą wkrętu – **EASY INSTALLATION. Place the clip over the pipe and fix it using a plug and a screw.**
- Wysoka wytrzymałość. Podwójnie karbowany – **High resistance. Clip with good resistance thanks to the double reinforcement ribs including the base**

Zdjęcie produktu /
Product photo



PRZEZNACZENIE – APPLICATIONS.

Różne rodzaje rur: miedziane, plastikowe, stalowe...

Instalacje elektryczne

Fixing of different pipes like cooper, plastic, steel... for water, heating, electrical installation.



CHARAKTERYSTYKA – FEATURES

Materiał / **Material**

- Stal - **Steel**

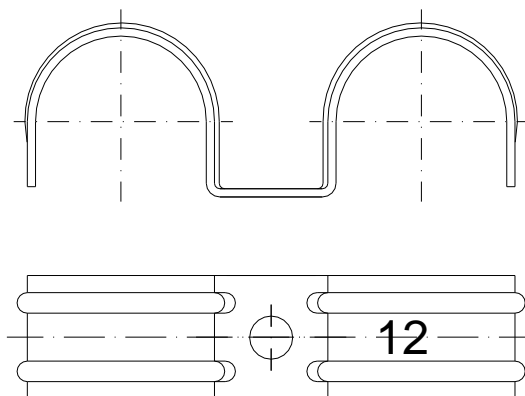
Powłoka – **Coatings**

- Dostępny w standardowym ocynku min. 5 mikronów – **Available in white zinc plated, minimum 5 microns.**

Średnica otworu: 6,5mm – **Hole in the base: 6,5mm.**

Główne wymiary (mm) - **Main dimensions (mm)**

Ref	Ø	Grubość Thickness	Szerokość Width	Ref	Ø	Grubość Thickness	Szerokość Width
DF6	6	0,8-1	12	DF25	15	1,2	18
DF8	8	0,8-1	12	DF26	26	1,2	18
DF10	10	0,8-1	12	DF28	28	1,2	18
DF12	12	0,8-1	12	DF32	32	1,5	20
DF14	14	0,8-1	15	DF40	40	1,5	20
DF16	16	1	15	DF42	42	1,5	20
DF18	18	1	15	DF50	50	1,5	20
DF20	20	1,2	18	DF63	63	1,5	20
DF22	22	1,2	18				



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

Zakres rur do przymocowania dla poszczególnych rozmiarów – **Range of pipes to be fixed by every size**

Ref	Ø	Rury <i>Pipes</i>			Ref	Ø	Rury <i>Pipes</i>		
		Plastikowe <i>Plastic</i>	Miedziane <i>Copper</i>	Stalowe <i>Iron</i>			Plastikowe <i>Plastic</i>	Miedziane <i>Copper</i>	Stalowe <i>Iron</i>
DF6	6	-	6	-	DF25	15	25	-	-
DF8	8	-	8	-	DF26	26	-	-	3/4"
DF10	10	-	10	1/8"	DF28	28	-	28	-
DF12	12	-	12	-	DF32	32	32	-	-
DF14	14	-	-	1/4"	DF40	40	40	-	-
DF16	16	16	-	-	DF42	42	-	42	1 ¼"
DF18	18	-	18	3/8"	DF50	50	50	-	-
DF20	20	20	-	-	DF63	63	-	-	2"
DF22	22	-	22	1/2"					

PROCEDURA INSTALACYJNA / INSTALLATION PROCEDURE

Instalacja w 4 krokach / *Installation in 4 steps*

- Wiercenie / *Drill*.
- Umieszczenie uchwyty na rurze / *Place the clip over the pipe*.
- Zainstalować kołek (rekomendowany FX) w ścianie / *Insert the plug (recommended FX)*.
- Przykręcenie za pomocą wkrętu (rekomendowany TG) / *Install the screw (recommended TG)*.



Inne systemy instalacyjne (MSD, MDA-T,...) – *other installation system (MSD, MDA-T,...)*



REKOMENDOWANE OBCIĄŻENIA / RECOMMENDED LOADS.

	Obciążenie <i>Resistance</i>
DF6-DF12	12 Kg
DF14-DF18	15 Kg
DF20-DF28	18 Kg
DF32-DF60	20 kg

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.*



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-3