

KARTA TECHNICZNA – TECHNICAL DATA SHEET: OBEJMA KABLOWA CHS

ZALETY – BENEFITS

- Szybkie mocowanie instalacji kablowych – **Fast Electrical cable supporting**
- Odporność na ogień – **Fire approved**
- Szybki i łatwy montaż – **Fast and easy installation clamp.**
- Dwie pozycje montażowe – **Two fixing position: wall and ceiling**
- Wszechstronna: możliwość aplikowania różnych średnic kabli – **Versatile: to use different cables diameters together.**
- Możliwość dokładania kabli – **Easy to enlarge the installation**
- Cztery rozmiary – **Four references**
Możliwość instalacji za pomocą osadzaków/gwoździarek FORCE ONE, FOX i innych - **Possibilities to install by nailer tools FORCE ONE, FOX and others...**

Zdjęcie produktu
/ **product photo**



PRZEZNACZENIE – APPLICATIONS.

Obejma do prowadzenia kabli – **Cable supporting**



*montaż CHS - **fixing CHS**

CHARAKTERYSTYKA CHS – FEATURES CHS

Materiał / Material

- Stal perforowana o grubości 0.7-0,8mm – **Steel clamp with thickness 0.7-0,8mm**
- Stal galwanizowana – **Sendzimir galvanized steel**

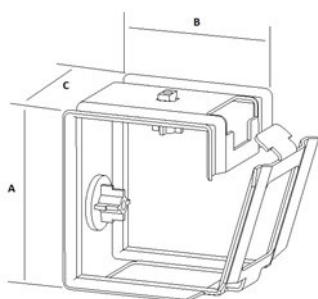
Este documento es propiedad de Apolo. Cualquier copia total o parcial está prohibida excepto autorización escrita de Apolo / **This document is intellectual property of apolo. Copy is forbidden and will be prosecuted. Copy, total or partial, must have the written agreement of apolo.**

TDS-1

F.204 v.01- Technical Data Sheet

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

	Kod produktu/ code	Wysokość A <i>Height A</i>	Długość B <i>Width A</i>	Szerokość C <i>Thickness C</i>
CHS	94741CHS	41	47	40
CHS	93587CHS	87	35	40



PROCEDURA INSTALACYJNA / *INSTALLATION PROCEDURE*

- 1- Wywiercić otwór – ***Do the hole***
- 2- W przypadku CHS nałóż obejmę na osadzak i wstrzel - ***CHS fix by nailer***
- 3- Zamontować obejmę – ***Fix the clamp***
- 4- Włożyć kable – ***Install the cables*** 5- Zamknąć obejmę – ***Close the clamp***

Rekomendowana odległość między obejmami od 0.3m do 0.6m – ***It's recommended to install with a separation of 0.3-0.6m depending the cable stiffness***

REKOMENDOWANE OBCIĄŻENIA / *RECOMMENDED LOADS.*

Ref	Maksymalne rekomendowane obciążenie . <i>Max. Rec. Load</i>
CHS	6 kg

Zachowany czynnik bezpieczeństwa / ***Safety factor included***

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-2 F.204 v.01- Technical Data Sheet