

KARTA PRODUKTU (ver.01/11.2017)

1. Nazwa

Uchwyty Capricorn serii F

2. Cechy i przeznaczenie produktu

Uchwyty pojedyncze Capricorn serii F są przeznaczone do mocowania rur z tworzyw sztucznych, miedzianych i stalowych w instalacjach ciepłej i zimnej wody, instalacjach centralnego ogrzewania. Uchwyty można montować do ścian betonowych, z cegły pełnej ceramicznej, z pustaków ceramicznych oraz z betonu komórkowego, wewnątrz budynków. Uchwyty Capricorn serii F umożliwiają przymocowanie rur o średnicach od 15 do 35 mm.

3. Kody

Kod produktu	Średnica ø [mm]	Rodzaj dodatko- wego elementu mocującego	Wymiary			Mocowanie	Opakowanie jednostkowe		Opakowanie zbiorcze [szt.]	Ilość opakowań na palecie 1,2x0,8x2,0 [szt.]
			A	B	C		Ilość [szt.]	Wymiary opakowania		
9-9750-015-00-01-01	15-18	-	35	35	16	-	50	225x155x170	400	10 000
9-9750-020-00-01-01	20-22	-	43	46	16	-	50	150x105x150	900	22 500
9-9750-025-00-01-01	25-28	-	47	53	16	-	50	225x155x170	400	10 000
9-9750-032-00-01-01	32-35	-	59	67	16	-	50	225x155x170	400	10 000
9-9751-015-00-01-01	15-18	kołek rozporowy	35	35	16	4x45 ø8	50	150x105x105	1350	33 750
9-9751-020-00-01-01	20-22	kołek rozporowy	43	46	16	4x45 ø8	50	150x105x150	900	22 500
9-9751-025-00-01-01	25-28	kołek rozporowy	47	53	16	4x45 ø8	50	225x155x170	400	10 000
9-9751-032-00-01-01	32-35	kołek rozporowy	59	67	16	5x60 ø10	50	225x155x170	400	10 000

4. Budowa i użyte materiały

Uchwyty Capricorn serii F są wykonane z polipropylenu EP 300K i koncentratu białego/beżowego/szarego, polipropylen odznaczającego się wysoką odpornością na zgniatanie, łamanie i pękanie. Uchwyty są bezpieczne w użytkowaniu, nietoksyczne, odporne na działanie kwasów, zasad i soli oraz na większość substancji organicznych. Dołączane do poszczególnych wersji produktu dodatkowe elementy mocujące takie jak wkręt i śruba dwugwintowa z kołkami rozporowymi wykonane są z odpornej na korozję stali ocynkowanej i polipropylenu.

5. Deklaracje zgodności i aprobaty techniczne

- Krajowa Deklaracja Właściwości użytkowych nr 02/2017

Deklarowane własności użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Temperatura mięknięcia wg Vicata	PP ≥ 85°C PA ≥ 170°C	-
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	-
Wykonanie	Spełnia wymagania	-
Wytrzymałość uchwytów na wrywanie rury	≥42,1 N	Szczegółowe informacje w aprobacie technicznej nr AT-15-7037/2014
Nośność charakterystyczna zamocowań uchwytów jednoramiennych i dwuramiennych z trzpieniem o średnicy 9 mm na wrywanie z podłoża: ✓ Beton zwykły klasy C ✓ Beton komórkowy klasy 3 ✓ Cegła ceramiczna pełna klasy 15 ✓ Pustak ceramiczny klasy 15	PP ≥ 113 N PA ≥ 126 N	
Nośność charakterystyczna zamocowań uchwytów jednoramiennych i dwuramiennych z trzpieniem o średnicy 11 mm na wrywanie z podłoża: ✓ Beton zwykły klasy C ✓ Beton komórkowy klasy 3 ✓ Cegła ceramiczna pełna klasy 15 ✓ Pustak ceramiczny klasy 15	PP ≥ 121 N PA ≥ 140 N	

- Aprobata Techniczna AT-15-7037/2014 z lutego 2014

6. Zalety

- Solidna konstrukcja zapewnia stabilność i pewność montażu (siła trzymania rury w uchwycie powyżej 80 N)
- Szeroka gama uchwytów ułatwia pracę instalatorom przy mocowaniu rur różnych typów oraz o zróżnicowanych średnicach
- Dzięki szybkiemu i prostemu montażowi uchwyty mocujące Capricorn pozwalają oszczędzić czas i koszty prac
- Zastosowane materiały i odpowiednia konstrukcja sprawiają, że uchwyty są bezpieczne w użytkowaniu, nietoksyczne, odporne na działanie kwasów, zasad i soli oraz na większość czynników organicznych

7. Gwarancja i zakres odpowiedzialności

Podczas prac montażowych należy przestrzegać zasad BHP zawartych w przepisach i normach budowlanych Capricorn S.A. Szczegółowe informacje na temat warunków gwarancji i zakresu odpowiedzialności dostępne są na stronie www.capricorn.pl.

8. Producent

Capricorn S.A.

58-160 Świebodzice,

Ciernie 11

tel./fax +48/74/854 05 16

www.capricorn.pl

e-mail: capricorn@capricorn.pl

Produkty, teksty, fotografie, rysunki oraz schematy w tym dokumencie mogą być zmienione przez Capricorn S.A. bez wcześniejszego zawiadomienia oraz podania powodu. Po najnowsze informacje o naszych produktach prosimy o wizytę na stronie www.capricorn.pl