

PLASTCHEM**Karta wyrobu**

Indeks:

UWH-3

Nazwa

UCHWYT WBIJANY HAKOWY PŁASKI

Typ

UWH

EAN

5907734780596**Dane techniczne:**

Typ uchwytu	Szerokość przewodu lub kabla H (mm)	Wymiary DxL (mm)	Średnica wiertła (mm)	Ilość szt.w opak.
-------------	-------------------------------------	------------------	-----------------------	-------------------

UWH-3	13	20 x 40	6	100
-------	----	---------	---	-----

Temperatura pracy od -20 do 60 °C

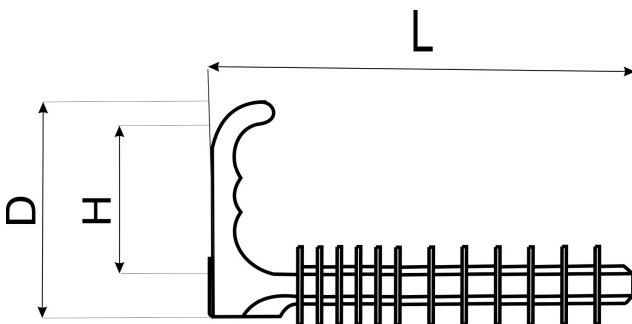
Temperatura podczas instalowania $T_{\min} = -5$ °C

5 (błoczki gipsowe)

Zastosowanie:

Uchwyty typu UWH-3 mają zastosowanie w mocowaniu przewodów płaskich 450/750V

np.: YDYp 3x1.5, YDYp 3x2.5, YDYp 4x1.5

Rysunek:**Przeznaczenie:**

Uchwyty typu UWH-3 są wykonane z wysokiej jakości polipropylenu i przeznaczone są do mocowania przewodów elektrycznych w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym w instalacjach pod i natynkowych. Układ mocowania przewodów poziomy lub pionowy. Uchwyt dedykowany szczególnie do podłogi o pustych przestrzeniach np. porotherm, cegła kratówka, pustak max. Doskonale mocuje cienkie przewody NKT (z kolorowym paskiem brzegowym).

Do zamocowań podtynkowych może być zastosowany do montażu trzech przewodów YTDY 6x0,5, również może przytrzymać przewody okrągłe YDY 3x1,5 lub YDY 3x2,5.