

PLASTCHEM

Karta wyrobu

Indeks:

Nazwa

UCHWYT WBIJANY PODWÓJNY PŁASKI

Typ

UWT

EAN

5907734780619

Dane techniczne:

Typ uchwytu	Szerokość przewodu lub kabla H (mm)	Wymiary DxL (mm)	Średnica wiertła (mm)	Ilość szt.w opak.
UWT-2.5K	12	30 x 30	6	100

Temperatura pracy od -20 do 60 °C

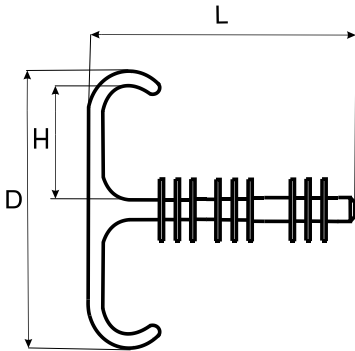
Temperatura podczas instalowania $T_{\min} = -5$ °C

Zastosowanie:

Uchwyty typu UWT-2.5K mają zastosowanie w mocowaniu dwóch przewodów płaskich.

np.: YDYp 3x2.5

Rysunek:



Przeznaczenie:

Uchwyty typu UWT-2.5K 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 podłoży o pustych przestrzeniach np. porotherm, cegła kratówka, pustak max. Do zamocowania wystarczy przewiercenie się przez pierwszą ściankę pustaka, cegły.