

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **10869**

(21) Numer zgłoszenia: **9711**

(22) Data zgłoszenia: **17.05.2006**

(51) Klasyfikacja:
08-08

(54)

Uchwyt do rur

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
28.02.2007 WUP 02/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**Kaczmarczyk Tadeusz, Świdnica, (PL);
Kaczmarczyk Michalina, Świdnica, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
**Kaczmarczyk Tadeusz, Świdnica, (PL);
Kaczmarczyk Michalina, Świdnica, (PL)**

PL 10869

Uchwyt do rur

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest uchwyt do rur służący do przytwierdzania do nośnych elementów budowlanych rur, zwłaszcza grzewczych i wodnych, tak pojedynczych jak i tworzących równoległe zestawy. Może być on również stosowany do mocowania kabli.

Istotę wzoru stanowi nowa postać uchwytu przejawiająca się w jego kształcie.

Przedmiot wzoru przedstawiony jest, w ukośnym widoku z boku, na załączonym rysunku.

Uchwyt według wzoru stanowi monolityczną całość składającą się z korpusu wsporczego o kształcie zbliżonym do prostopadłościanu, z centralnym otworem mocującym i z utworzonymi od strony obu czół jednakowymi, nieprzelotowymi wybraniami, płytszymi w części środkowej i głębszymi po bokach, oraz z usytuowanych od góry po bokach korpusu dwoma równoległymi do siebie, płaskimi, klinowo ukształtowanymi wspornikami, na których końcach umieszczone są zwrócone ku sobie wnętrzami łukowo wklęsłe obejmy, zawierające przy górnych końcach zróżnicowane elementy łączące.

Płaskie, klinowo ukształtowane wsporniki są ukośnie pochylone ku sobie, co nadaje całemu uchwytowi kształt klinowo zbieżny ku górze. Na korpusie wsporczym po bokach od zewnątrz ukształtowane są zróżnicowane wzdłużne, dopasowane do siebie elementy łączne – z jednej strony o kształcie wałka

usytuowanego na wzdłużnej listwie w łukowo wklęsłym wzdłużnym rowku, a z drugiej strony o kształcie okrągłej rurki z utworzoną w niej od zewnątrz wzdłużną szparą.

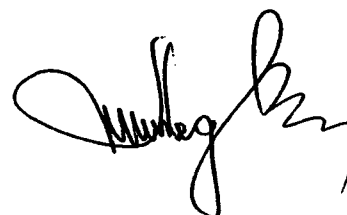
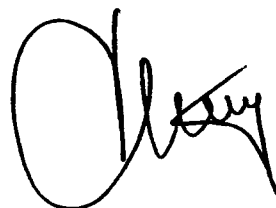
Ukształtowanie uchwytu według wzoru nadaje mu oryginalny i estetyczny wygląd, a pośrednio wpływa też na jego walory użytkowe, w tym na pewność posadowienia na podłożu.

Uchwyt może występować w różnych wielkościach i w różnych kolorach. Wykonuje się go w postaci monolitycznej wypraski z odpowiednio dobranego tworzywa.

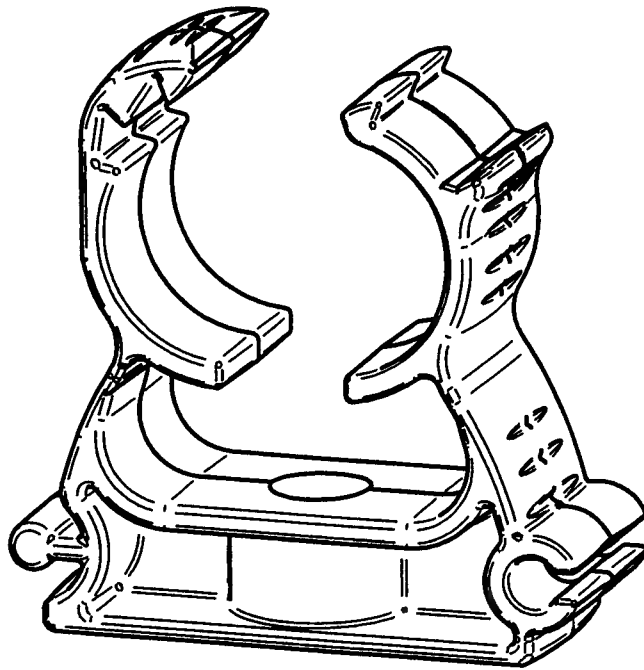
Cechy istotne wzoru przemysłowego

Uchwyt do rur według wzoru, zawierający korpus wsporczy o kształcie zbliżonym do prostopadłościanu, z centralnym otworem mocującym i z utworzonymi od strony obu czoł jednakowymi, nieprzelotowymi wybraniami, płytszymi w części środkowej i głębszymi po bokach, oraz usytuowane od góry na korpusie wsporczym, po jego bokach dwa równoległe do siebie, płaskie, klinowo ukształtowane wsporniki, na których końcach umieszczone są zwrócone ku sobie wnętrzami łukowo wklęsłe obejmy, zawierające przy górnych końcach zróżnicowane elementy łączące, charakteryzuje się tym, że płaskie, klinowo ukształtowane wsporniki są ukośnie pochylone ku sobie, a na korpusie wsporczym po bokach od zewnątrz ukształtowane są zróżnicowane wzdłużne, dopasowane do siebie elementy

złączone – z jednej strony o kształcie wałka usytuowanego na wzdłużnej listwie w łukowo wklęsłym wzdłużnym rowku, a z drugiej strony o kształcie okrągłej rurki z utworzoną w niej od zewnątrz wzdłużną szparą, zaś na zewnętrznych powierzchniach wsporników i obejm znajdują się obejmujące środkową część ich szerokości wklęsłe poprzeczne rowki, jak przedstawiono na załączonym rysunku.



4



AB

Atrey
Sudhakar