

 HASS PIPE

# RURY KOLUMNOWA U-PVC



## ZŁĄCZKI RUR KOLUMNOWYCH

### DOLNY I GÓRNY ADAPTER ZE STALI NIERDZEWNEJ

Dolny i górny adapter ze stali nierdzewnej służą do zapewnienia bezpiecznego, szczelnego i trwałego połączenia w dolnych i górnych punktach instalacji rur kolumnowych i studni.



Średnica	
mm	inch
42	1 1/4"
48	1 1/2"
60	2"
75	2 1/2"
88	3"
113	4"
140	5"
165	6"

ADAPTERY

### DOLNY I GÓRNY ADAPTER ZE STALI OCYNKOWANEJ

Dolny i górny adapter ze stali ocynkowanej zapewniają bezpieczne, szczelne i trwałe połączenie w dolnych i górnych punktach instalacji rur kolumnowych i studni. Ocynkowana powierzchnia chroni przed korozją i czynnikami zewnętrznymi.



Średnica	
mm	inch
42	1 1/4"
48	1 1/2"
60	2"
75	2 1/2"
88	3"
113	4"
140	5"
165	6"

## UCHWYT DO RUR KOLUMNOWYCH (TRAP)

Uchwyt do rur kolumnowych służy do bezpiecznego chwytania i stabilizacji rur podczas montażu i demontażu w studniach i pracach wiertniczych. Solidna konstrukcja zapewnia niezawodność i bezpieczeństwo pracy.



Outer Diameter	
mm	inch
42	1 1/4"
48	1 1/2"
60	2"
75	2 1/2"
88	3"
113	4"
140	5"
165	6"

## KLUCZ TAŚMOWY DO DOKRĘCANIA

Klucz taśmowy do dokręcania to praktyczne narzędzie służące do bezpiecznego chwytania i dokręcania rur kolumnowych PVC w zastosowaniach studziennych i wiertniczych. Konstrukcja taśmowa zapewni mocny chwyt bez uszkodzania powierzchni rury. Zwiększa bezpieczeństwo i efektywność montażu.



Outer Diameter Range	
mm	inch
42 - 165	1 1/4" - 6 1/4"

## GŁOWICA MANEROWA

Głowica manewrowa to wytrzymały element stosowany do bezpiecznego podnoszenia i prowadzenia rur podczas wiercenia i rurowania studni. Obrotowa konstrukcja umożliwia swobodny obrót rury, zmniejszając naprężenia podczas montażu. Jest kompatybilna z rurami kolumnowymi PVC i zwiększa wydajność oraz bezpieczeństwo pracy.



Outer Diameter	
mm	inch
42	1 1/4"
48	1 1/2"
60	2"
75	2 1/2"
88	3"
113	4"
140	5"
165	6"