

TUBI PER  
COLONNE DI  
MANDATA  
U-PVC



## RACCORDI PER TUBI COLONNA

### ADATTATORE INFERIORE E SUPERIORE IN ACCIAIO INOX

Gli adattatori inferiore e superiore in acciaio inox garantiscono una connessione sicura, affidabile e duratura nei punti di collegamento inferiori e superiori dei sistemi di tubi di colonna e pozzi.



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

ADATTATORI

### ADATTATORE INFERIORE E SUPERIORE IN ACCIAIO ZINCATO

Gli adattatori inferiore e superiore in acciaio zincato garantiscono una connessione sicura, robusta e duratura nei punti di collegamento inferiori e superiori dei sistemi di tubi di colonna e pozzi, proteggendo efficacemente dalla corrosione.



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

## TRAP PER TUBI DI COLONNA (ATTREZZO DI BLOCCAGGIO)

Il trap per tubi di colonna è progettato per bloccare e sostenere i tubi durante le operazioni di installazione e rimozione nei sistemi di pozzi e perforazione, garantendo sicurezza ed efficienza operativa.



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"

## CHIAVE DI SERRAGGIO A CINGHIA

La chiave di serraggio a cinghia è uno strumento pratico utilizzato per la presa e il serraggio sicuro dei tubi colonna in PVC nelle applicazioni di perforazione e pozzi. La struttura a cinghia garantisce una presa salda senza danneggiare la superficie del tubo. Migliora la sicurezza e la rapidità di montaggio.



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

## TESTA DI MANOVRA

La testa di manovra è un accessorio robusto utilizzato per il sollevamento e la guida sicura dei tubi durante le operazioni di perforazione e rivestimento dei pozzi. La struttura girevole consente la rotazione del tubo, riducendo le sollecitazioni in fase di montaggio. Compatibile con tubi colonna in PVC, migliora l'efficienza di installazione e la sicurezza.



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"