

Installazione tappo per ispezione pluviali

Il tappo è un punto d'ingresso sicuro nei tubi DN100 e DN150 in plastica, e ghisa.

Fornisce l'accesso per le telecamere di ispezione e per la pulizia degli scarichi.

- Può essere rimosso e rimontato
- Facile e veloce
- Economico
- Resiste fino a 0,5 bar
- Estetico
- Sicuro
- A tenuta stagna



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Ogni tappo viene fornito preassemblato per essere inserito direttamente nella tubazione ospite secondo le istruzioni riportate di seguito:

1. Determinare la posizione per l'installazione del tappo e segnare il centro del foro.
2. Utilizzando una sega a tazza praticare un foro di 54 mm di diametro nella parete del tubo assicurandosi che la punta sia normale alla superficie del tubo. Durante il taglio, si consiglia di spruzzare acqua intorno all'area di taglio mantenendo l'utensile lubrificato e a bassa temperatura.
3. Impostare il trapano a circa 650 giri al minuto per garantire un taglio regolare e ridurre al minimo i danni alla lama. Tenere presente che i vecchi tubi pluviali possono variare in termini di materiale e spessore, il che può influire sulle prestazioni del trapano.
4. Rimuovere eventuali bave o scaglie dai bordi del foro utilizzando un utensile per la sbavatura in modo da ottenere una finitura liscia. Pulire la superficie interna.
5. Inserire il tappo di ispezione nel foro in modo che la curvatura della guarnizione segua la curvatura del tubo principale.
6. Tenendo il tappo in posizione, con una chiave a maschio esagonale da 6 mm, girare la vite di fermo M8 in senso orario. Continuare a ruotare la vite di fermo finché il coperchio non è fissato. Non è necessario esercitare molta forza sulla chiave per fissare il tappo.
7. L'installazione del tappo è stata completata.

NOTA: Il tappo può essere rimosso e rimontato. Quando si rimuove il tappo, assicurarsi che la vite di fermo sia ancora inserita - non ruotare la vite di fermo per più di 3-4 volte.

Se viene ruotata più di 3-4 volte, la flangia interna potrebbe perdersi nel tubo.

Installazione tappo per ispezione pluviali

Il tappo è un punto d'ingresso sicuro nei tubi DN100 e DN150 in plastica, e ghisa.

Fornisce l'accesso per le telecamere di ispezione e per la pulizia degli scarichi.

- Può essere rimosso e rimontato
- Facile e veloce
- Economico
- Resiste fino a 0,5 bar
- Estetico
- Sicuro
- A tenuta stagna



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Ogni tappo viene fornito preassemblato per essere inserito direttamente nella tubazione ospite secondo le istruzioni riportate di seguito:

1. Determinare la posizione per l'installazione del tappo e segnare il centro del foro.
2. Utilizzando una sega a tazza praticare un foro di 54 mm di diametro nella parete del tubo assicurandosi che la punta sia normale alla superficie del tubo. Durante il taglio, si consiglia di spruzzare acqua intorno all'area di taglio mantenendo l'utensile lubrificato e a bassa temperatura.
3. Impostare il trapano a circa 650 giri al minuto per garantire un taglio regolare e ridurre al minimo i danni alla lama. Tenere presente che i vecchi tubi pluviali possono variare in termini di materiale e spessore, il che può influire sulle prestazioni del trapano.
4. Rimuovere eventuali bave o scaglie dai bordi del foro utilizzando un utensile per la sbavatura in modo da ottenere una finitura liscia. Pulire la superficie interna.
5. Inserire il tappo di ispezione nel foro in modo che la curvatura della guarnizione segua la curvatura del tubo principale.
6. Tenendo il tappo in posizione, con una chiave a maschio esagonale da 6 mm, girare la vite di fermo M8 in senso orario. Continuare a ruotare la vite di fermo finché il coperchio non è fissato. Non è necessario esercitare molta forza sulla chiave per fissare il tappo.
7. L'installazione del tappo è stata completata.

NOTA: Il tappo può essere rimosso e rimontato. Quando si rimuove il tappo, assicurarsi che la vite di fermo sia ancora inserita - non ruotare la vite di fermo per più di 3-4 volte.

Se viene ruotata più di 3-4 volte, la flangia interna potrebbe perdersi nel tubo.