

Guida d'installazione

Raccordi per tubi in PE-Xa e PE-RT - art. 110



1. INSTALLAZIONE

1. Tagliare il tubo perpendicolarmente al proprio asse.
2. Rimuovere possibili residui del taglio.
3. Svasare il tubo.
4. Inserire la calotta sul tubo.
5. Inserire l'anello stringitubo sul tubo.
6. Lubrificare gli O-Ring e le superfici interne del tubo.
7. Inserire l'adattatore nel tubo fino a portarlo in battuta.
8. Inserire l'adattatore al collettore.
9. Serrare la ghiera sul filetto del collettore applicando una coppia di serraggio di 15 Nm (11.06 ft-lbs) per tubo da 1/2" e 20 Nm (14.75 ft-lbs) per tubo da 3/4".

2. AVVERTENZE



L'applicazione di una coppia di serraggio diversa da quella indicata potrebbe compromettere il corretto funzionamento del raccordo.

3. TRASPORTO, MOVIMENTAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

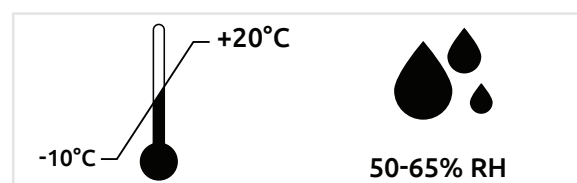
Il locale di conservazione deve essere fresco, asciutto, esente da polvere e moderatamente aerato. La temperatura deve mantenersi tra -10 °C (14 °F) e + 20 °C (68 °F).

La non osservanza di queste temperature limite può causare una riduzione della durata di vita del prodotto.

Se il magazzino è riscaldato, i radiatori e le condutture devono essere schermate; la distanza tra radiatori e merci/ prodotti deve essere almeno di 1 m (3'3").

L'umidità relativa deve essere tra il 50% e il 65%.

Al momento dell'impiego, osservare il più possibile la successione delle consegne, in modo da assicurare la rotazione delle scorte.



4. SMONTAGGIO, DISATTIVAZIONE E ROTTAMAZIONE

Alla fine della vita del prodotto, prima di smaltirlo definitivamente, pensa se è possibile utilizzarlo per altri scopi.

Se è necessario smaltirlo, smontalo ad impianto fermo con le chiavi indicate nel capitolo installazione.

La demolizione e lo smaltimento del prodotto sono ad esclusivo carico e responsabilità del proprietario che dovrà agire in osservanza delle leggi vigenti nel proprio Paese in materia di sicurezza, rispetto e tutela dell'ambiente. Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve esser smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.

Smaltire in modo differenziato il prodotto consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, derivanti da un suo smaltimento inadeguato, e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.

Ci riserviamo il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.

ICMA SpA declina ogni responsabilità in caso di guasti e/o incidenti qualora l'installazione non sia stata realizzata in conformità con le norme tecniche e scientifiche in vigore ed in conformità a manuali, cataloghi e/o relative disposizioni tecniche indicate da ICMA SpA.