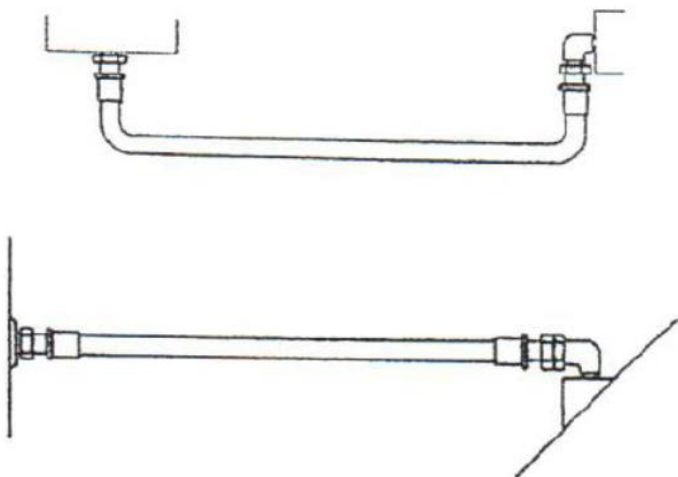
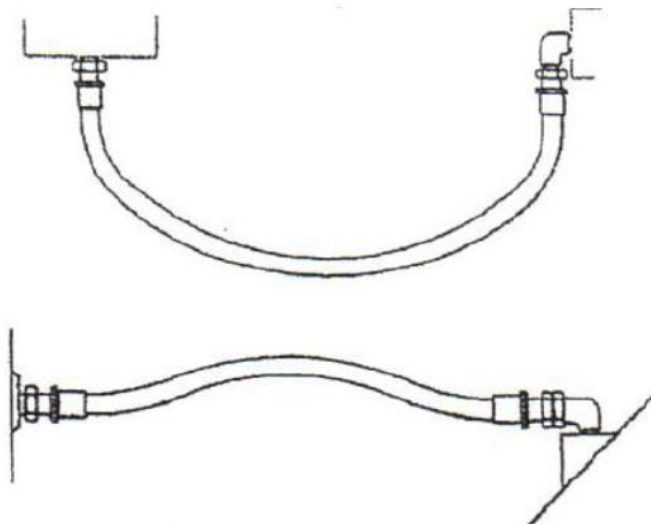


ISTALLAZIONE TUBI

ERRATA



CORRETTA



- EVITARE TORSIONI DEL TUBO FLESSIBILE
- EVITARE STROZZAMENTI E COLLASSI
- CONTROLLARE IL RAGGIO MINIMO DI CURVATURA
- PREVENIRE VARIAZIONI DI LUNGHEZZA DOVUTA ALLA PRESSIONE (FINO A + 2/ -4%).
- CALCOLARE ADEGUAMENTE LA LUNGHEZZA DEI TUBI
- SEMPLIFICARE IL MONTAGGIO E LA MANUTENZIONE
- EVITARE SFREGAMENTI E CONTATTI CON SUPERFICI ABRASIVE

UN ERRATO MONTAGGIO PUO' PORTARE AD UNA TORSIONE DEL TUBO SPECIALMENTE AL MOMENTO DELL'ISTALLAZIONE.

SI CONSIGLIA DI FARE ATTENZIONE CHE GLI ASSI DEL TUBO SIANO PARALLELI E CHE LA DIREZIONE DEL MOVIMENTO SIA FATTO SU DI UN PIANO.

NEL SERRARE I RACCORDI EVITARE DI PROVOCARE LA TORSIONE DEL CORPO DEL TUBO.

UTILIZZARE UNA CONTRO CHIAVE SE IL RACCORDO PRESENTA UN DOPPIO ESAGONO OPPURE UN PAPPAGALLO PER BLOCCARE LA GHIERA DI CRIMPATURA.

IN PROSSIMITA' DELLE ESTREMITA' EVITARE CHE IL TUBO SI PIEGHI E, SE SOSPESO, ACCOMPAGNARNE LA CURVA CON APPOSITE SELLE DI SOSTEGNO.



NOTE PER L'INSTALLAZIONE

NON ADATTO PER ZONE CON PERICOLO DI ESPLOSIONE(ATEX).

OGNI TUBO ELETTRORISCALDATO È DOTATO DI UN CERTIFICATO DI COLLAUDO CHE INCLUDE:
PROVA DI ISOLAMENTO, PROVA DI RIGIDITA' E PROVA DI FUNZIONAMENTO.

L'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE AFFIDATA A PERSONALE QUALIFICATO.

- SVOLGERE DELICATAMENTE IL TUBO DALLA BOBINA O DALLA MATASSA EVITANDO BRUSCHE TRAZIONI ED EVITANDO CHE SI ANNODI PENA SCHICCIAMENTO DEL TUBO INTERNO.
- UNA VOLTA POSIZIONATO, GARANTIRE PROTEZIONE DA URTI, FLORA E FAUNA.
- SE SI MANIFESTANO SEGNI DI USURA SULL'ISOLANTE ESTERNO O MANCANZA DI ISOLANTE, IL TUBO DEVE ESSERE RIPARATO.
- RISPETTARE IL MINIMO RAGGIO DI CURVATURA INDICATO SULL'ETICHETTA.
- EVITARE TASSATIVAMENTE DI AGGIUNGERE ISOLAMENTO TERMICO SU TRATTI DI TUBO PENA UN SURRISCALDAMENTO LOCALIZZATO.
- EVITARE PER QUANTO POSSIBILE L'ESPOSIZIONE DIRETTA AL SOLE.
- NON PERMETTERE CONTATTI CON SUPERFICI CALDE.
- IL CORPO DEL TUBO È ADATTO PER ESTERNI: IP55. IL TUBO È IMPERMEABILE AD ECCEZIONE DELLE DUE ESTREMITA' CHE VANNO INVECE PROTETTE DALL'ACQUA.
- LA TEMPERATURA DI INGRESSO DEL FLUIDO NON DEVE SUPERARE LA TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO DEL TUBO INDICATA SULL'ETICHETTA.
- NON SUPERARE LA PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO INDICATA SULL'ETICHETTA.
- UN CONTROLLO DI TEMPERATURA DEVE SEMPRE REGOLARE IL FUNZIONAMENTO DEL TUBO GARANTENDO CHE NON VENGA SUPERATA LA MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO. IL SISTEMA DI CONTROLLO DEVE INTERROMPERE L'ALIMENTAZIONE IN CASO DI ROTTURA DEL SENSORE DI TEMPERATURA.
- PRIMA DI DARE TENSIONE AL TUBO, QUESTO DEVE ESSERE COMPLETAMENTE DISTESO.

TEMPERATURA/PRESSIONE PER TUBI PTFE CON 1 O 2 CALZE

