

SPECIAL DETAILS

INDICAZIONI DI SICUREZZA PER I TUBI CHEM AMMOTECH

ATTENZIONE!

Non usare a temperature o pressioni superiori a quelle raccomandate dal produttore.

RACCORDATURA.

Consultare la letteratura del produttore o contattarlo per l'appropriata raccordatura dei tubi per ammoniaca anidra.

Sui tubi per ammoniaca anidra utilizzare solo raccordi permanenti in acciaio AISI 304/316 con estremità flangiate o filettate maschio.

I tubi per ammoniaca anidra non devono essere raccordati nuovamente in nessuna circostanza.

PROCEDURE DI ISPEZIONE.

I tubi per ammoniaca anidra hanno una durata limitata e l'utilizzatore deve essere allertato dai segni di imminente cedimento.

- **ISPEZIONE GIORNALIERA**
Prima dell'uso giornaliero, deve essere eseguito un controllo visivo. Se vengono notati aspetti insoliti, il tubo deve essere soggetto a collaudo a pressione.
- **NUOVI ASSEMBLAGGI**
Tutti i tubi nuovi devono essere testati prima dell'utilizzo per determinare se vi siano stati danni durante lo stoccaggio o il trasporto.
- **USO NORMALE**
Quando il tubo per ammoniaca anidra è soggetto ad uso ordinario, la frequenza dei collaudi deve essere ogni 90 giorni per il primo anno ed ogni 30 giorni successivamente.
- **USO PESANTE**
I tubi assemblati devono essere testati immediatamente dopo che siano soggetti ad un uso non normale come trazione dell'estremità. Tubi flangiati, schiacciati da veicoli, o soggetti a kink devono essere rimossi dal servizio.
- **USO GRAVOSO**
Tubi per ammoniaca anidra soggetti ad utilizzi severi, quali trascinarsi su superficie taglienti, piegate con angoli stretti, o continuamente esposti alle condizioni atmosferiche, si deteriorano più rapidamente di tubi maneggiati con cura. Tubi soggetti a uso gravoso devono essere testati ogni 30 giorni dalla data di installazione.