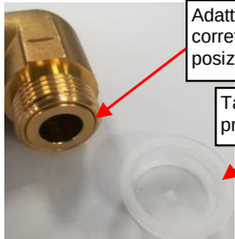
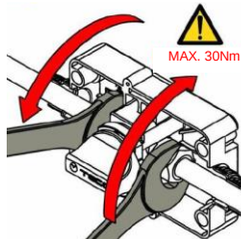




Le operazioni descritte nel presente foglio istruzioni vanno eseguite esclusivamente da personale specializzato o dall'installatore, rispettando scrupolosamente le norme di sicurezza e le disposizioni di legge vigenti.

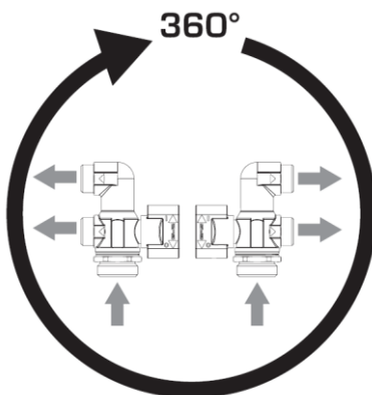
Operazioni di collegamento impianto, tramite l'impiego dei raccordi a pressare per tubo multistrato - filettatura G3/4" sede piana (raccordo RBM Serie 2085):

<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 
<p>Tagliare il tubo multistrato con l'apposita cesoia (cod. 553.00.X2) che permette un'incisione pulita da bave e perpendicolare all'asse della tubazione.</p>	<p>Svasare e calibrare il tubo impiegando l'apposito utensile calibratore/svasatore RBM. Tale operazione può essere effettuata manualmente oppure con trapano avvitatore.</p>	<p>Scegliere raccordi idonei che garantiscano la tenuta con gli stacchi del collettore completo di valvola integrata di intercettazione. Si raccomanda l'impiego del raccordo a pressare RBM Serie 2085.</p>
<p>4</p> 	<p>5</p>  <p>Adattatore correttamente posizionato</p> <p>Tappo di protezione</p>	<p>6</p>  <p>MAX. 30Nm</p>
<p>Pressare il raccordo sul tubo prima di avvitarlo sul filetto. Utilizzare esclusivamente pinze aventi profilo TH.</p>	<p>Rimuovere i tappi di protezione in plastica posizionati sui filetti. Verificare il corretto alloggiamento dell'adattatore sede piana dell'attacco G 3/4".</p>	<p>Serrare il raccordo a pressare, (precedentemente pressato), con apposita chiave CH30.</p>

Il collettore completo di valvola integrata di intercettazione è un dispositivo utilizzato in impianti di distribuzione Gas, ove necessita collegare ogni apparecchio ad una singola condotta.

Posizione di installazione:

Il collettore completo di valvola integrata di intercettazione è stato progettato per poter essere facilmente installato in qualunque posizione, garantendo sempre la massima accessibilità.



Avvertenze:

- Prima dell'uso e durante il montaggio, proteggere il dispositivo dallo sporco.
- Posizionare il collettore facendo attenzione al flusso del gas.
- Qualora non vengano utilizzate le uscite del collettore, è necessario che queste vengano chiuse utilizzando appositi tappi di chiusura.
- Verificare la tenuta del collettore dopo l'installazione e la messa in funzione dell'impianto.

Caratteristiche tecniche:

- Pressione esercizio: MOP5
- Temperatura esercizio: -20°C / +60°C

RBM SpA non si assume nessuna responsabilità per errori di utilizzo o mancata interpretazione di questo foglio istruzioni per l'utilizzo e il montaggio.



RBM Spa
Via S.Giuseppe, 1 - 25075 Nave (Brescia) Italy
Tel. 030-2537211 Fax 030-2531798
E-mail: info@rbm.eu -www.rbm.eu