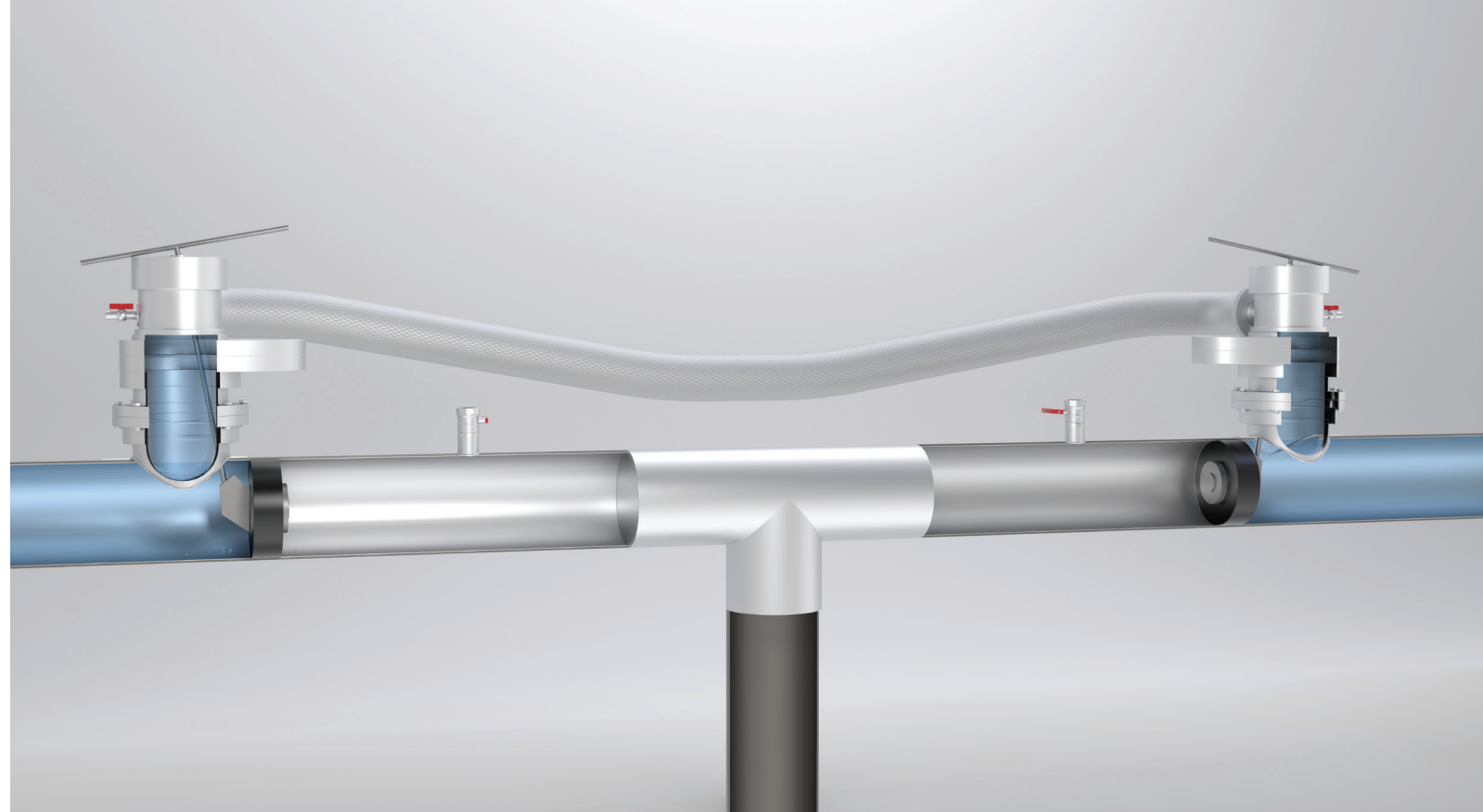




<https://www.bruggpipes.com/it/linestop/>



Servizio LINESTOP

Manutenzione ed espansione di sistemi di tubi ad opera di BRUGG Pipes - perché la vostra energia non venga mai meno



BRUGG
Pipes

BRUGG Rohrsystem AG • Industriestrasse 39 • CH-5314 Kleindöttingen • bruggpipes.com

bruggpipes.com

BRUGG
Pipes
Pioneers in Infrastructure



Applicazioni

LINESTOP



- LINESTOP di BRUGG Pipes è una soluzione innovativa e flessibile, che consente di mantenere ed espandere in modo economico tubi di teleriscaldamento a corto e lungo raggio, senza dover interrompere l'alimentazione di energia.
- Con il nostro LINESTOP Single Service, il settore su cui si deve intervenire viene isolato su un unico lato con un solo LINESTOP. Applicando tale procedura, viene interrotta anche l'alimentazione di energia, senza dovere evacuare il sistema di tubazioni.
- Il LINESTOP Bypass Service a sua volta consente di mettere allo scoperto una determinata sezione del tubo con due LINESTOP a fini di espansione o manutenzione. Con un bypass, l'alimentazione di energia viene mantenuta in essere senza interruzione durante gli interventi di manutenzione o riparazione.

Vantaggi

LINESTOP



Competenza

Il LINESTOP Service può essere utilizzato pressoché per tutti i tubi con guaina in plastica (KMR).



Efficienza energetica

Il LINESTOP Service consente di eseguire lavori di manutenzione e di espansione dei tubi durante l'esercizio, in modo rapido ed economico.



Affidabilità

100% BRUGG | Swiss Quality



- Se il LINESTOP Service viene applicato, il cliente ha una finestra temporale di 8 ore per eseguire i lavori sul tubo scoperto. Il gestore di rete deve provvedere affinché durante il LINESTOP Service la temperatura di esercizio non superi i 110 °C e la pressione di esercizio rimanga al di sotto di 12 bar!
- LINESTOP può essere utilizzato sia per reti di teleriscaldamento che di teleraffrescamento.