

Dimensjon	Trykk	Temperatur	Utførelse
48,3mm til 4064,0mm	25 bar	-20°C til +180°C	Fleksibel

Beskrivelse

Fleksibel Rørkupling for skjøting av rør av alle materialer. En kompakt, enkel, tidsbesparende og sikker løsning for å skjøte rør uten varme, gjenger eller flens. Trolig den mest brukervennlige løsningen for utilgjengelige og sensitive områder.

<IFRAME src="https://www.youtube.com/embed/qRklqm1Putw" allow="accelerometer; autoplay; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen="" width="560" height="315" frameborder="0">

</IFRAME>

<IFRAME src="https://www.youtube.com/embed/ULA_I4Ztwlc" allow="accelerometer; autoplay; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen="" width="560" height="315" frameborder="0"/>



Eksempler på bruksområder

<ul style="list-style-type: none"> • Brennstoffanlegg • Brannslukningsanlegg • Sprinkelanlegg • Drikkevannsanlegg • Brannhydransystemer • Gassanlegg • Tankanlegg 	<ul style="list-style-type: none"> • Kjølesystemer • Smøresystemer • Ballastsystemer • Turbinrørsystemer • Sugsystemer • Trykkluftsystemer
--	--

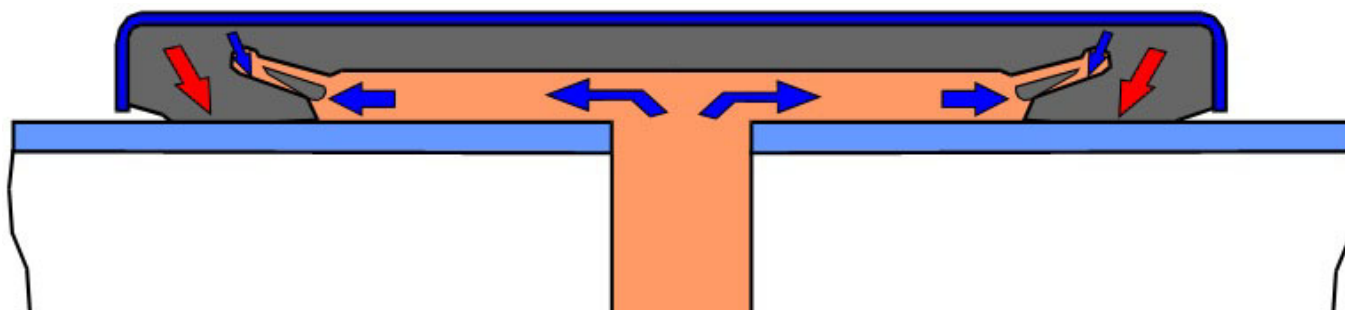
Resultat

Monter dine rørsystemer raskt, sikkert og økonomisk med Straub Rørkupling. Ingen annen rørkupling kan tilby flere fordeler: Rimelig pris, rask installasjon, sikker i bruk, og lang levetid. Lav vekt er også en av de viktigste fordelene ved å benytte Straub Rørkupling.

Tetningsprinsippet

Gummielement med leppetetning i begge ender sørger for lang levetid uten lekkasje.

Progressiv tetning, høyere trykk gir bedre tetning.



Fordeler

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Leveres klar til bruk• krever ingen dyre verktøy• tillater avstand mellom rørendene• korrigerer ujevnheter• ingen sveising, flensing eller gjenging!• progressiv tetningseffekt/forankringseffekt• demper vibrasjoner• opptil 42 bars arbeidstrykk | <ul style="list-style-type: none">• lav vekt• lett å installere• angulært avvik opp til 5° i alle retninger• hus og låsebolter i syrefast stål• Høy kjemisk motstandsdyktighet• absorberer trykkstøt• absorberer lyd• ideel løsning selv på trange steder |
|---|--|