

Dimensjon	Trykk	Temperatur	Utførelse
219,1mm til 2032,0mm	25 bar	-20°C til +100°C	Fleksibel

### Beskrivelse

Fleksibel Rørkupling for skjøting av rør av varierende diameter. 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.



### Eksempler på bruksområder

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

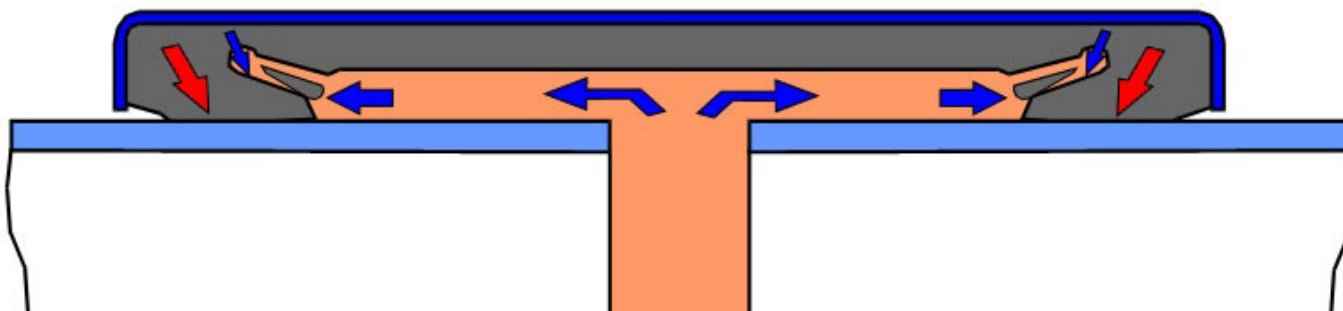
### Resultat

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

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