

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

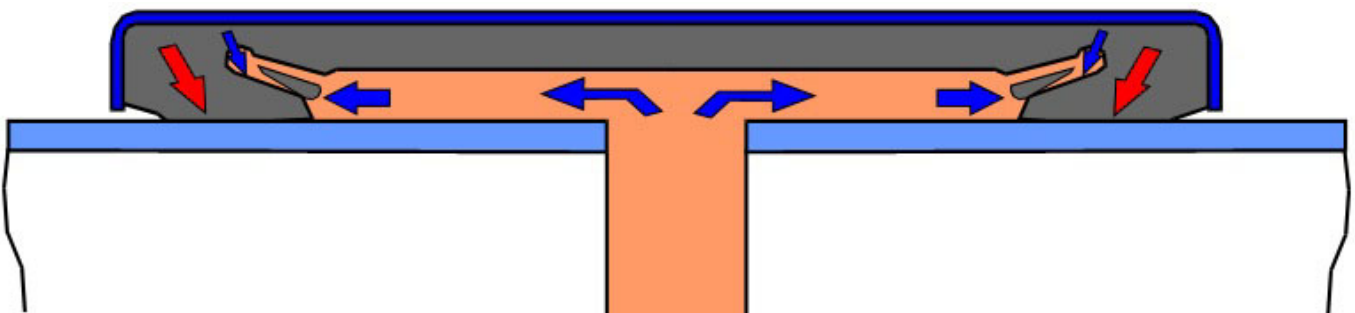
Resultat

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

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">• 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 |
|---|--|