

Dimensjon	Trykk	Temperatur	Utførelse
46,0mm til 429,0mm	16 bar	-20°C til +100°C	Fleksibel

Beskrivelse

Fleksibel Reparasjonskupling beregnet som en pålitelig reparasjon av ødelagte rør med utilstrekkelig veggtykkelse grunnet korrosjon eller med lekkasje fra sprekk eller gjennomrusting. Den velprøvde progressive tetningseffekten sikrer en holdbar og troverdig reparasjon. En kompakt, enkel, tidsbesparende og sikker løsning for å skjote to ulike materialer 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 • Sugsystemer • Trykkluftsystemer
--	--

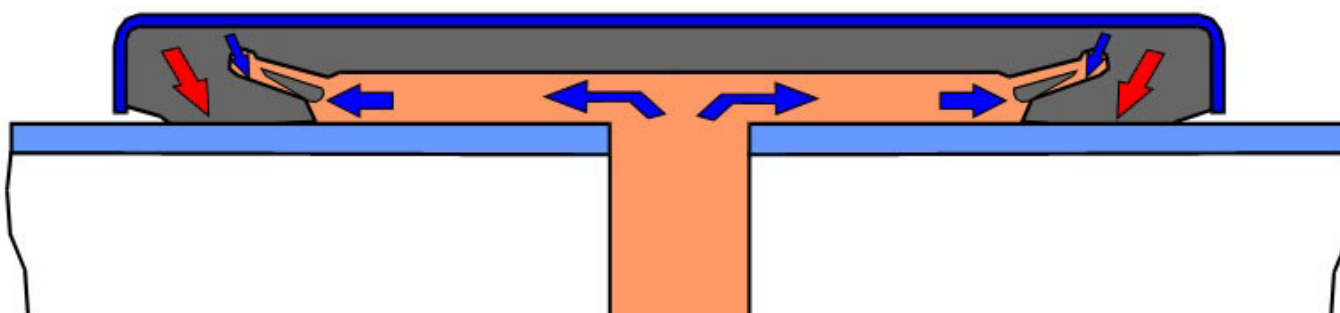
Resultat

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 |
|---|--|