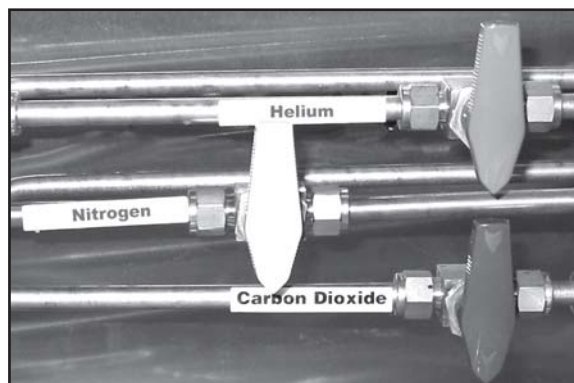


Rezonator rury

Rezonator ten eliminuje wszystkie halowęglowodory w wyniku wyżarzania. Procesy zimnociągione produkują gładkie wykończenie powierzchni, która eliminuje przecieki związane ze spawaniem przewodów. Wykończenie powierzchni redukuje napięcie powierzchniowe zapobiegając tym samym przylegania cząstek i odgazowywania.

Materiały i specyfikacje

- **Materiał**
316L nierdzewna stal
- **Średnica**
1/4"
.035" grubość ściany
- **Długość**
50 stóp
- **Maksymalne ciśnienie**
7,600 psi



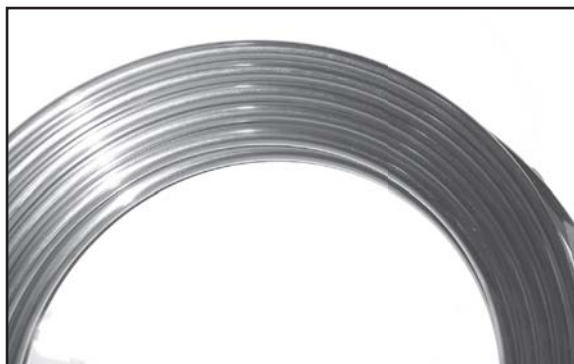
Valves pictured not included.

Dane dotyczące zamówień

Numer	Opis
908-0035	50' 316L 1/4" rura z nierdzewnej stali

Rurowanie

Wyżarzona rura miedziana jest idealna dla początkowego wspomaganie laserowego oraz produkcji. Grubość ścianki .035" pozwala na maksymalne ciśnienie 650-700 psi, zarówno dla azotu jak i dla tlenu. W stanie wyżarzonym, przewody ułatwiają instalację z mechanicznymi połączeniami. Rury można łatwo formować oraz zginać pod odpowiednim kątem w celu zwiększenia wydajności przepływów.



Materiały i specyfikacje

- **Materiał**
ASTM B280 miedź
- **Średnica**
1/2" średnica zewnętrzna
.035" grubość ściany
- **Długość**
50 stóp
- **Maksymalne ciśnienie**
650-700 psi @ 100°F

Dane dotyczące zamówień

Numer	Opis
908-0032	50' miedź 1/2" O.D. rury