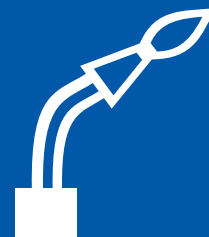


TO



● MANGUERA PARA OXIGENO

● Tuyau à oxygène

● Oxygen Hose

● Tubo para oxigênio

● Sauerstoffschlauch

Características:.....Tubo interior impermeable en caucho sintético negro. Refuerzo en hilo de poliéster helicoidal. Capa exterior bandelada en caucho sintético de color azul.

Caractéristiques:.....Tube intérieur imperméable en caoutchouc synthétique noir. Renforcé en fil polyester hélicoïdal. Couche extérieure revêtue de caoutchouc synthétique bleu.

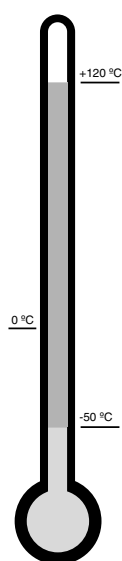
Features: Inner hose made of impervious black synthetic rubber. Reinforced with helical polyester thread. Outer layer lapped in synthetic rubber (blue colour)

Características:.....Tubo interior impermeável em borracha sintética preta. Reforço em fio de poliéster helicoidal. Capa exterior revestida de fita de borracha sintética azul.

Merkmale:Vollhermetischer Innenschlauch aus schwarzem Kunstkautschuk mit Spiralverstärkung aus Polyesterfaden, Äußere Bandverkleidung aus blauen Kunstkautschuk.

Solicite sin compromiso presupuesto de la tubería cortada a medida.

Por ejemplo: 135 tramos de 0,87 m. - 30 tramos de 3 m.



| Referencia <i>Reference</i> Best.-Nr. <i>Référence</i> Referência | Diámetros <i>Diameter</i> Durchmesser <i>Diamètres</i> Diâmetros | | Presión <i>Pressure</i> Druck <i>Pression</i> Pressão | | | | Radio curvatura mínimo <i>Minimum Curvature</i> <i>Radius</i> Biegeradius Min.-Wert <i>Rayon courbure</i> <i>minimum</i> Rádio curvatura mínimo | Peso aproximado <i>Approximate Weight</i> Ungefähres Gewicht <i>Poids approximatif</i> Peso aproximado | <input type="checkbox"/> En Stock <input type="checkbox"/> Ocasionalmente en Stock <input type="checkbox"/> Bajo Demanda | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | Interior <i>Inner</i> Innen <i>Intérieur</i> Interior | Exterior <i>Outer</i> Außen <i>Extérieur</i> Exterior | Trabajo <i>Work</i> Arbeit <i>Travail</i> Trabalho | Rotura <i>Breakage</i> Bruch <i>Rupture</i> Rotura | Kg./cm. ² | PSI | Kg./cm. ² | PSI | r mm | Kg/m |
| TO - 06 | 6 ± 0,5 (1/4) | 13 ± 0,2 | 20 | 284 | 60 | 853 | 35 | 0,174 | <input type="checkbox"/> | |
| TO - 08 | 8 ± 0,5 (5/16) | 15 ± 0,2 | 20 | 284 | 60 | 853 | 45 | 0,168 | <input type="checkbox"/> | |
| TO - 10 | 10 ± 0,5 (3/8) | 17 ± 0,2 | 20 | 284 | 60 | 853 | 70 | 0,198 | <input type="checkbox"/> | |
| TO - 12 | 12 ± 0,5 (1/2) | 20 ± 0,2 | 20 | 284 | 60 | 853 | 80 | 0,264 | <input type="checkbox"/> | |
| TO - 15 | 15 ± 0,5 (5/8) | 28 ± 0,2 | 20 | 284 | 60 | 853 | 100 | 0,315 | <input type="checkbox"/> | |
| TO - 19 | 19 ± 0,5 (3/4) | 30 ± 0,2 | 20 | 284 | 60 | 853 | 150 | 0,487 | <input type="checkbox"/> | |
| TO - 19E | 19 ± 0,5 (3/4) | 27 ± 0,2 | 20 | 284 | 60 | 853 | 150 | 0,400 | <input type="checkbox"/> | |
| TO - 25 | 25 ± 0,5 (1) | 38 ± 0,2 | 20 | 284 | 60 | 853 | 160 | 0,590 | <input type="checkbox"/> | |