

TA



Manguera para acetileno.



Mànega per a acetilè.

Mangueira para acetileno.

Tuyau flexible pour le transport d'acétylène.

Condotto per acetilene.

Acetylschlauch.

Acetylene Hose.



- Características:** Tubo interior impermeable en caucho sintético negro. Refuerzo en hilo de poliéster helicoidal. Capa exterior bandelada en caucho sintético de color rojo según normativa ISO 3821:2010
- Caractéristiques:** Tube intérieur imperméable en caoutchouc synthétique noir. Renfort en fil polyester hélicoïdal. Couche extérieure revêtue de caoutchouc synthétique rouge., conformément à ISO 3821:2010
- Features:** Inner hose made of impervious black synthetic rubber. Reinforced with helical polyester thread. Outer layer lapped in synthetic rubber (red colour), according to ISO 3821:2010
- Características:** Tubo interior impermeável em borracha sintética preta. Reforço em filo de poliéster helicoidal. Capa exterior revestida de fita de borracha sintética vermelha, acordo com a ISO 3821:2010
- Merkmale:** Vollhermetischer Innenschlauch aus schwarzem Kunstkautschuk mit Übereinstimmung mit den Regeln ISO 3821:2010

Datos técnicos

| Referencia Referência Référence Riferimento Best.-Nr. | Diámetros Diâmetros Diamètres Diametri Durchmesser | | Presión Pressão Pression Pressione Druck | | Radio curvatura mínimo Rádio curvatura mínimo Rayon courbure minimum Raggio di curvatura mínimo Biegeradius Min.-Wert | | Peso aproximado Peso aproximado Poids approximatif Peso approssimativo Ungefähres Gewicht | | |
|---|--|---|--|---|--|-----|---|-------|---|
| | Interior Interior Intérieur Interni Innen | Exterior Exterior Extérieur Esterno Außen | Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit | Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch | mm | mm | kg/m | | |
| | mm (") | mm | Bar | Psi | Bar | Psi | r mm | Kg/m | |
| TA - 06 | 6 ± 0,5 (1/4) | 13 ± 0,2 | 20 | 290 | 60 | 870 | 80 | 0,147 | ○ |
| TA - 08 | 8 ± 0,5 (5/16) | 15 ± 0,2 | 20 | 290 | 60 | 870 | 80 | 0,168 | ○ |
| TA - 09 | 9 ± 0,5 (23/64) | 16 ± 0,2 | 20 | 290 | 60 | 870 | 100 | 0,198 | □ |
| TA - 10 | 10 ± 0,5 (3/8) | 17,5 ± 0,2 | 20 | 290 | 60 | 870 | 100 | 0,210 | ○ |
| TA - 12 | 12 ± 0,5 (1/2) | 20 ± 0,2 | 20 | 290 | 60 | 870 | 120 | 0,250 | ○ |
| TA - 15 | 15 ± 0,5 (5/8) | 23,5 ± 0,2 | 20 | 290 | 60 | 870 | 150 | 0,270 | ○ |
| TA - 19 | 19 ± 0,5 (3/4) | 29,5 ± 0,2 | 20 | 290 | 60 | 870 | 180 | 0,47 | ○ |
| TA - 25 | 25 ± 0,5 (1) | 37,5 ± 0,5 | 20 | 290 | 60 | 870 | 250 | 0,880 | ○ |

