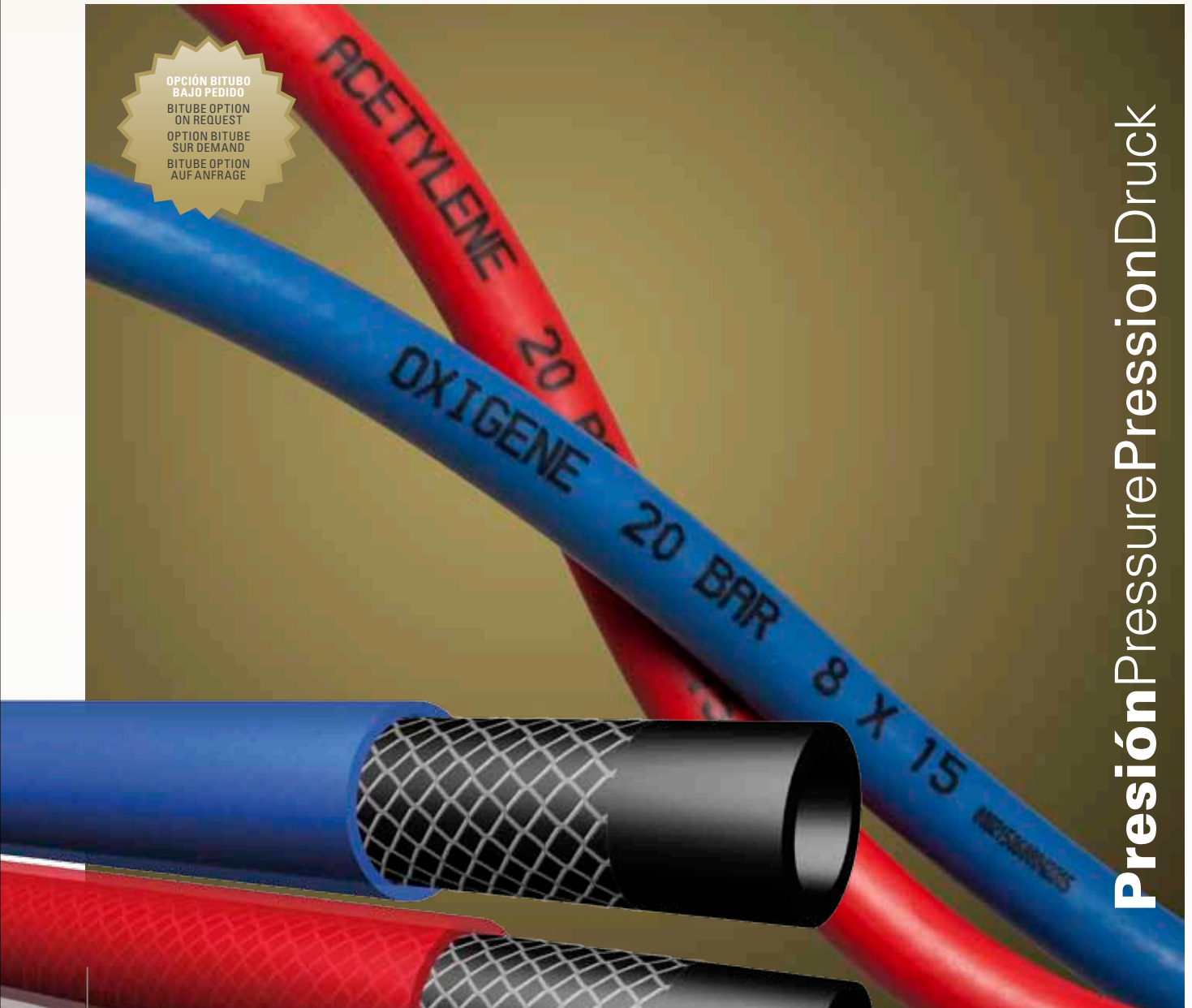


OPCIÓN BITUBO
BAJO PEDIDO
BITUBE OPTION
ON REQUEST
OPTION BITUBE
SUR DEMAND
BITUBE OPTION
AUF ANFRAGE

Presión Pressure Pressure Druck



Capa interior y exterior fabricadas por extrusión con mezcla de cauchos especiales

Inside and outside layer manufactured by extrusion with a blend of special rubbers

Couche intérieure et extérieure fabriquées par extrusion avec mélange de caoutchoucs spéciaux

Innen- und Außenbeschichtung aus extrudierter Mischung von Spezialkautschuken

Capa interior negra de pvc especial con nitrilo resistente al oxígeno y al acetileno

Resistant black inner layer of pvc special with nitrilo with l oxygenate and acetylene

Couche intérieure noire de pvc spéciale avec nitrilo résistant avec l'oxygène et acétylène

Innenschicht aus sauerstoff- und acetylenresistentem schwarzem Nitril-PVC

Capa intermedia reforzada con malla de hilo de poliéster para dotarla de gran resistencia a la rotura

Intermediate layer reinforced with polyester-thread mesh to equip it with great resistance

Couche intermédiaire renforcée avec du treillis de fil de polyester pour leur conférer une grande résistance

Zwischenschicht mit Netzarmerung aus Polyesterfaden für hohe Bruchfestigkeit

Use Industrial
Industrial use
Usage industriel
industrielle Nutzung



Transporte de químicos
Transport of chemicals
Transport de produits chimiques
Transport von Chemikalien



Oxígeno / Acetileno

Mangueras fabricadas por extrusión de mezcla de cauchos especiales, específica para conducción de oxígeno (azul) y acetileno (roja)

Características

- Muy flexibles y manejables
- Autoextingibles
- Atóxicas pero no aptas para uso alimentario
- Alta resistencia a la rotura en el alargamiento
- Alta resistencia a la tracción (7,5 mpa)
- Alta resistencia a la rotura en temperaturas elevadas
- Temperatura recomendada de empleo entre -10 °C y 60°C
- Evitar la inhalación de los gases desprendidos en su exposición al fuego
- Opción bitubo (bajo pedido mínimo, a consultar)

Aplicaciones

- Conducción de acetileno y oxígeno para soldadura

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

OXÍGENO OXYGEN OXYGENE SAUERSTOFF				
Ø INT Ø I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	Ø EXT Ø O.D. Ø EXT AUSSEN-Ø mm	PESO WEIGHT WEIGHT GEWICHT g/m	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDRUCK bar
8	15	160	20	60
10	17	170	29	60

ACETILENO ACETYLENE ACÉTYLÈNE ACETYLEN				
Ø INT Ø I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	Ø EXT Ø O.D. Ø EXT AUSSEN-Ø mm	PESO WEIGHT WEIGHT GEWICHT g/m	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDRUCK bar
8	15	160	20	60
10	17	170	20	60

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.
Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominals values without taking manufacturing tolerances into account.
Pression effectuées à températures ambiente de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
Druckwerte bei Umgebungtemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionstoleranzen.

UK Hose made by extrusion of rubber compounds, specific for acetylene (red) and oxygen (blue)

Features

- Very flexible and easy to use
- Hose made by extrusion of rubber compounds, very flexible and self-extinguish
- Self-extinguish
- Resistant to elongation, and pression (7.5 Mpa) in high T°
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

Uses

- Delivery of acetylene and oxygen
- Option two-pipe (minimum order, please consult)

Specifications are subject to change without notice. Other diameters, colours and features on request.

FR Tuyau fabriqué par extrusion de composant de caoutchouc divers pour conduction d'acétylène (rouge) et oxygène (bleu)

Caractéristiques

- Très flexible et maniable
- Tuyau fabriqué par extrusion de composants de caoutchouc, spécifiques pour la conduction d'acétylène et oxygène
- Auto extinguable
- Très résistant à l'allongement, à la traction (7.5 Mpa) et à la pression à haute T°
- T° d'emploi -10° à 60°C
- Choix bitube (minimum de commande, consulter)

Applications

- Conduction d'acétylène et oxygène

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes.

DE Schläuche aus extrudierter Mischung von Spezialkautschuken, spezifische Rezeptur für die Leitung von Sauerstoff (blau) und Acetylen (rot)

Merkmale

- hohe Flexibilität und einfache Handhabung
- selbstlöschend
- atoxisch, jedoch nicht zur Nutzung in der Lebensmittelbranche geeignet
- hohe Bruchfestigkeit auch bei Verlängerung (Zug)
- hohe Zugfestigkeit (7,5 MPa)
- hohe Bruchfestigkeit auch bei hohen Temperaturen
- für eine empfohlene Umgebungstemperatur zwischen -10 °C und 60 °C
- Einatmen von Gasen vermeiden, die entstehen, wenn das Material Feuer ausgesetzt ist
- Bitube Wahl (Mindestbestellmenge auf Anfrage)

Einsatzmöglichkeiten

- Transport von Acetylen und Sauerstoff zum Schweißen

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage.