



**SBR liso azul y rojo**

Smooth SBR in red and blue  
SBR uni bleu et rouge  
SBR, glatt, blau und rot

**Capa interior NR-SBR negro**

Inner layer NR-SBR black  
Couche intérieure NR-SBR noire  
Innenschicht NR-SBR schwarz

**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 renforcés avec du treillis de fil de polyester pour leur conférer une grande résistance  
Zwischenschicht mit Netzarmierung aus Polyesterfaden für hohe Bruchfestigkeit

Uso Industrial  
Industrial use



Transporte de químicos  
Transport of chemicals



# Bitubo

Tubo fabricado en continuo muy ligero y flexible. Fabricado según especificaciones propias y también bajo norma EN 559.

## Características

- Compuesto por caucho EPDM / SBR negro liso, reforzado por hilo sintético de alta tenacidad
- Garantiza la adherencia perfecta mediante la extrusión conjunta
- Resistente a la abrasión
- Superficie lisa o estriada de color azul o rojo
- Soporta temperaturas entre -25 °C a 100 °C

## Aplicaciones

- Especialmente diseñado para tareas de soldadura, oxicorte y técnicas afines en la industria, astilleros y construcción.

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

Ø INT Ø I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	Ø EXT Ø O.D. Ø EXT AUSSEN-Ø mm	PESO WEIGHT GEWICHT g/m	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDRUCK bar
6+6	12+12	26	10/20	30/60
6+9	16+16	41	10/20	30/60
8+8	16+16	46	10/20	30/60
8+9	16+16	44	10/20	30/60
9+9	16+16	42	10/20	30/60

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** Very light and flexible, seamlessly-manufactured pipe Manufactured according to own specifications and also to EN 559 standard

### Features

- Composed of EPDM / SBR smooth black rubber, reinforced with high-tenacity synthetic thread
- Guarantees perfect adhesion via joint extrusion
- Abrasion-resistant
- Smooth or striated surface in red or blue
- Withstands temperatures between -25 °C and 100 °C

### Uses

- Specially designed for welding and oxy-cutting tasks, as well as techniques used in industry, shipyards and construction

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

**FR** Tuyau fabriqué en continu, très souple et léger. Fabriqué selon des spécifications propres et en respect de la norme EN 559

### Caractéristiques

- Composé de caoutchouc EPDM/SBR noir uni, renforcé par du fil synthétique haute ténacité
- Assure une adhérence parfaite grâce à la coextrusion
- Résistant à l'abrasion
- Surface unie ou striée de couleur bleue ou rouge
- Supporte des températures comprises entre -25° C et 100° C

### Applications

- Spécialement conçu pour des travaux de soudure, l'oxycoupage et autres techniques analogues dans l'industrie, les chantiers navals et la construction

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

**DE** kontinuierlich hergestellter Schlauch, sehr leicht und flexibel gemäß den Eigenbestimmungen sowie gem. der Norm EN 559 hergestellt

### Merkmale

- zusammengesetzt aus EPDM / SBR-Gummi, schwarz und glatt, verstärkt mit hochfestem synthetischen Garn
- gewährleistet ein perfektes Anhaften dank der Koextrusion
- Oberfläche glatt oder mit Längsrillen, blau oder rot
- hält Temperaturen zwischen -25 °C und 100 °C stand

### Einsatzmöglichkeiten

- besonders geeignet für Schweißarbeiten, Schneidbrennarbeiten und ähnliche Techniken in Industrie, auf Werften und im Bauwesen

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