



**RUBBER**



- **Maximale Leichtigkeit und Flexibilität.**  
Légèreté et flexibilité maximales.
- **Entspricht der Norm EN ISO 3821.**  
Conforme à la norme EN ISO 3821.



**ANWENDUNG  
APPLICATION**

Für die Sauerstoffleitung in Schweißgeräten, wo Eigenschaften wie Leichtigkeit und Flexibilität erforderlich sind. Der Schlauch entspricht der europäischen Norm EN ISO 3821.

Pour l'acheminement d'oxygène dans les appareils de soudage, où des propriétés telles que la légèreté et la flexibilité sont requises. Le tuyau est conforme à la norme européenne EN ISO 3821.



**STRUKTUR  
STRUCTURE**

<b>A</b>	Schwarzer, glatter synthetischer Gummi. Caoutchouc synthétique noir et lisse.
<b>B</b>	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction.
<b>C</b>	Blauer und roter synthetischer Gummi, beständig gegen Abrieb, Wetter und Flammen. Caoutchouc synthétique bleu et rouge, résistant à l'abrasion, aux aléas climatiques et aux flammes.
<b>Oberfläche Couverture</b>	Glatt. Lisse.



**EMPFOHLENE KLAMMERN / KRAGEN  
COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS**

STF - Schlauchschelle mit Schrauben Colliers de serrage à crémaillère (# 204-207)  
SGT - Ohrklemmen Collier de serrage avec boulon (# 216)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
5+5	10,5	20	60	-	270	40	100
6+6	13	20	60	-	289	48	100
8+8	15	20	60	-	420	64	100
10+10	17	20	60	-	490	80	100



**NORMEN NORMES :**  
ISO 1307 - UNI EN 559 - DIN EN ISO 3821  
**BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :**  
ISO 3821 - 2 MPA (20 BAR) - (DIAM) - EUROCORD®  
BINATO (YEAR)  
**VERPACKUNG EMBALLAGE :**  
AUS TRANSPARENTEM POLYETHYLEN  
EN POLYÉTHYLÈNE TRANSPARENT



**-30°C / +80°C**  
**-22°F / +176°F**