



RUBBER



- **Maximale Leichtigkeit und Flexibilität.**
Légèreté et flexibilité maximales.
- **Entspricht der Norm EN ISO3821.**
Conforme à la norme EN ISO 3821.

ANWENDUNG
APPLICATION

Geeignet zum Durchleiten von Propangas und dort, wo Leichtigkeit und Flexibilität erforderlich sind. Der Schlauch entspricht der Norm EN ISO 3821.

Convient pour le passage du gaz propane et là où la légèreté et la flexibilité sont nécessaires. Le tuyau est conforme à la norme EN ISO 3821.



STRUKTUR
STRUCTURE

A Seele Partie centrale	Schwarzer leitfähiger NBR- Gummi. Caoutchouc NBR noir, lisse.
B Einlage Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction.
C Decke Revêtement	Orangener SBR/EPDM- Gummi, beständig gegen Abrieb, Wetter und Flammen. Caoutchouc SBR/EPDM orange, résistant à l'abrasion, aux aléas climatiques et aux flammes.
Oberfläche Couverture	Glatt. Lisse.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
6	12	20	60	-	130	60	100
8	14	20	60	-	160	80	100
8	15	20	60	-	180	80	100
8	16	20	60	-	190	80	100
8	17	20	60	-	270	80	100

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)



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



-30°C / +80°C
-22°F / +176°F