



RUBBER

ANWENDUNG
APPLICATION

Für die Argonleitung, wo Leichtigkeit und Flexibilität erforderlich sind. Der Schlauch entspricht der europäischen Norm EN ISO 3821.

Pour la conduite d'argon, où la légèreté et la flexibilité sont nécessaires. Le tuyau est conforme à la norme européenne EN ISO 3821.



STRUKTUR
STRUCTURE

A	Seele Partie centrale	Schwarzer, glatter EPDM- Gummi. Caoutchouc EPDM noir, lisse.
B	Einlage Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction.
C	Decke Revêtement	Wetter, ozon und abriebbeständiger EPDM- Gummi. Caoutchouc EPDM résistant aux aléas climatiques, à l'ozone et à l'abrasion.
	Oberfläche Couverture	Glatt. Lisse.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
5	11	20	60	-	120	50	100
6,3	12,3	20	60	-	140	60	100
13	21	20	60	-	298	130	50
15	25	20	60	-	440	150	50

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

-20°C / +70°C
-4°F / +158°F