

## **ARIA / LN 20**





## **ANWENDUNG APPLICATION**

Zur Förderung von Druckluft, Wasser und nicht korrosiven Flüssigkeiten, wo Leichtigkeit und Flexibilität erforderlich sind. Wird häufig in industriellen und landwirtschaftlichen Bereichen verwendet.

Convient pour le transport d'air comprimé, d'eau et de liquides non corrosifs, lorsque les caractéristiques de légèreté et de flexibilité sont requises.

Utilisé dans de nombreux domaines de l'agriculture et l'industrie.





STRUKTUR STRUCTURE	
A Seele Partie centrale	Natur- und synthetischer Gummi. Caoutchouc naturel et synthétique.
i Einlage Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction.
O Decke Revêtement	Abriebfester, ozon- und- witterungsbeständiger glatter synthetischer Gummi. Caoutchouc synthétique lisse, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux aléas climatiques.
Oberfäche Couverture	Glatt. Lisse.

mm	mm	(%)	bar	bar	gr/mt	mm	<b>m</b>	
6	14	20	60	-	190	60	100	
7	16	20	60	-	245	70	100	
8	17	20	60	-	265	80	100	
10	19	20	60	-	310	100	100	
13	23	20	60	-	425	130	100	
16	26	20	60	-	495	160	50	
19	30	20	60	_	635	190	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)





20

60

NORMEN NORMES: ISO 1307

37

25

BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE: EUROCORD® RUBBER HOSE W.P. 20 BAR ISO 1307

**VERPACKUNG EMBALLAGE:** AUS GELBEM POLYETHYLEN EN POLYÉTHYLÈNE JAUNE



250

50

800

-25°C / +70°C -13°F / +158°F