



RUBBER



**ANWENDUNG
APPLICATION**

Geeignet für den Niederdruckdurchgang von verflüssigten Gasen. Seine Leichtigkeit und Flexibilität erleichtern die Montage auf engstem Raum.

Convient pour le passage à basse pression de gaz liquéfiés. Sa légèreté et sa flexibilité facilitent le montage dans des espaces restreints.



**STRUKTUR
STRUCTURE**

| | |
|---|--|
| A Seele Partie centrale | Schwarzer, glatter, leitfähiger und wasserdichter NBR- Gummi. Caoutchouc NBR noir, lisse, conducteur et imperméable. |
| B Einlage Couche intérieure | Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction. |
| C Decke Revêtement | Synthetischer mikroperforierter Gummi, beständig gegen Ozon, Witterung, Hitze, Flammen und Öl. Caoutchouc synthétique microperforé, résistant à l'ozone, aux aléas climatiques, à la chaleur, aux flammes et à l'huile. |
| Oberfläche Couverture | Glatt. Lisse. |



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

- STF - Schlauchschelle mit Schrauben Colliers de serrage à crémaillère (# 204-207)
- STM - Schlauchschellen Collier de serrage (# 213)
- SGT - Ohrklemmen Collier de serrage avec boulon (# 216)



- **Leicht und flexibel.**
Léger et souple.
- **Einfache Montage auf engem Raum.**
Montage simple dans un espace restreint.



|  mm |  mm |  bar |  bar |  bar |  gr/mt |  mm |  m |
|--|---|---|---|---|---|--|---|
| 4 | 10 | 4,5 | 10 | - | 85 | 40 | 50 |
| 5 | 10,5 | 4,5 | 10 | - | 90 | 50 | 50 |
| 6 | 13 | 4,5 | 10 | - | 135 | 60 | 50 |
| 8 | 15 | 4,5 | 10 | - | 165 | 80 | 50 |
| 10 | 17 | 4,5 | 10 | - | 200 | 100 | 50 |
| 11 | 19 | 4,5 | 10 | - | 250 | 110 | 50 |
| 12 | 19 | 4,5 | 10 | - | 225 | 120 | 50 |
| 14 | 22 | 4,5 | 10 | - | 300 | 140 | 50 |
| 17 | 24 | 4,5 | 10 | - | 300 | 170 | 50 |
| 19 | 27 | 4,5 | 10 | - | 385 | 190 | 50 |



NORMEN NORMES :
ECE REG.110.00, ANNEX 4B, CLASS 2, ECE R67,01, ANNEX 8, CLASS 2, ISO 1307

BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD® LPG E 13 67R
CLASS 2 CNG E 13 110R CLASS 2 (LOT)

VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS TRANSPARENTEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE TRANSPARENT



-40°C / +125°C
-40°F / +257°F