



RUBBER



**USO
APPLICATIONS**

Se utiliza habitualmente para acompañar a los carretes en los vehículos contra incendios.

For fire fighting vehicles.



**ESTRUCTURA
BODY**

| | |
|--|---|
| A Capa interior Tube | Caucho natural y sintético. Natural and synthetic rubber. |
| B Refuerzos Reinforcement | Refuerzo textil de alta tenacidad. High tensile synthetic textile. |
| C Capa exterior Cover | Caucho sintético resistente a la llama, la abrasión, el ozono y los agentes atmosféricos. Flame, abrasion, weather and ozone resistant synthetic rubber. |
| Superficie Surface | Lisa con impresión de tela. Smooth with fabric impression. |

| | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|-----|-------|----|---|
| | | | | | | | |
| mm | mm | bar | bar | bar | gr/mt | mm | m |

| | | | | | | | |
|------|------|----|-----|---|-----|-----|----------|
| 12,7 | 21,5 | 40 | 120 | - | 315 | 120 | 40-46-61 |
| 19 | 32,5 | 40 | 120 | - | 715 | 190 | 40-46-61 |
| 25,4 | 39 | 40 | 120 | - | 870 | 200 | 40-46-61 |
| 32 | 45 | 40 | 120 | - | 975 | 280 | 40-46-61 |



NORMAS NORMS:
ISO 1307

MARCADOR MARKING:
EUROCORD® FIGHTING HOSE TS EN ISO 1947:201
- 2 TYPEC

EMBALAJE BOX:
EMBALAJE EN POLIETILENO NEGRO
PACKAGING IN BLACK POLYETHYLENE



-25°C / +70°C
-13°F / +158°F