

# HYDROFIRE/SPO AQ324 ISO 15540:2016



- **RINA approved**  
**RINA**  
Homologated



- **Siamo in grado di fornire raccordi in conformità alla ISO 15540:2016**  
We are able to supply fittings in accordance with ISO 15540:2016



## IMPIEGO APPLICATIONS

Impiego: utilizzata comunemente come flessibile nelle attrezzature antincendio e pompe di sentina per imbarcazioni da diporto oltre i 24 mt ed imbarcazioni mercantili, copertura esterna ad alto spessore con proprietà di resistenza alla fiamma. Particolarmente indicato per essere installato nella sala macchine e zone a rischio incendio.

Application: Commonly used as flexible in fire-fighting equipment and bilge pumps for pleasure boats over 24 meters and commercial vessels. Its thick outer covering is flame-resistant. Particularly suitable for installation in engine rooms or high-risk areas.



## STRUTTURA BODY

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| (A)<br>Sottostrato Tube         | Gomma nera NBR resistente a oli e carburanti contenuto aromatico non superiore al 50%.<br>Oil and petrol resistant, black NBR, with aromatic content up to 50%.                                |
| (B)<br>Inserti<br>Reinforcement | Tessili sintetici ad alta tenacità e spirale metallica incorporata.<br>High strength reinforcement layers and steel wire reinforcement   |
| (C)<br>Copertura Cover          | Gomma CR nera autoestinguenta, resistente all'acqua di mare, ai carburanti e agli oli.<br>Black color CR rubber cover, fire resistant, self extinguish, resistant to sea water, fuel and oils. |
| Superficie Surface              | Corrugata ad impressione tela.<br>Corrugated with fabric impression.   |



mm



bar



gr/mt



mm



m

|      |    |       |     |    |
|------|----|-------|-----|----|
| 25   | 10 | 1250  | 100 | 20 |
| 30   | 10 | 1450  | 120 | 20 |
| 32   | 10 | 1500  | 140 | 20 |
| 35   | 10 | 1600  | 140 | 20 |
| 38   | 10 | 1730  | 140 | 20 |
| 40   | 10 | 1800  | 160 | 20 |
| 51   | 10 | 2200  | 204 | 20 |
| 60   | 10 | 2500  | 240 | 20 |
| 63.5 | 10 | 2600  | 254 | 20 |
| 76   | 10 | 4400  | 304 | 20 |
| 80   | 10 | 4600  | 320 | 20 |
| 102  | 10 | 8200  | 400 | 20 |
| 127  | 10 | 8700  | 500 | 20 |
| 152  | 10 | 15100 | 600 | 20 |
| 203  | 10 | 15400 | 810 | 20 |



**NORME NORMS:**  
ISO 1307, ISO 15540:2016

**FATTORE DI SICUREZZA SAFETY FACTOR:**  
4:1



**-35°C / +100°C**  
**-31°F / +212°F**