



EUROGAS



Tubazione armata con spirale in nylon antischiacciamento per temperatura max 200°C. Particolarmente consigliata per la sua grande flessibilità, leggerezza e resistenza.



Tuyau armé de spirale en nylon, anti-écrasement, température maximum 200 °C. Particulièrement conseillé pour leur grande souplesse, leur légèreté et leur résistance.



Manguera fabricada con espirales de nylon antiplastamiento, para temperatura máxima de 200°C. Especialmente recomendada por su gran resistencia, flexibilidad y ligereza.



Completely Crush-proof nylon coil reinforced hose for max. temperature of 200°C. Strongly recommended for its great flexibility, lightness and resistance.



Flexibler Abgasschlauch mit überfahrbarer Nylonspirale. Leicht, Flexibler und Temperaturbeständig bis 200 Grad.

| Model | Ø mm | L. m |
|-----------------|------|------|
| EUROGAS 75/2,5 | 75 | 2,5 |
| EUROGAS 75/5 | 75 | 5 |
| EUROGAS 75/7,5 | 75 | 7,5 |
| EUROGAS 75/10 | 75 | 10 |
| EUROGAS 75/13 | 75 | 13 |
| EUROGAS 75/15 | 75 | 15 |
| EUROGAS 75/20 | 75 | 20 |
| EUROGAS 75/40 | 75 | 40 |
| EUROGAS 100/2,5 | 100 | 2,5 |

| Model | Ø mm | L. m |
|-----------------|------|------|
| EUROGAS 100/5 | 100 | 5 |
| EUROGAS 100/7,5 | 100 | 7,5 |
| EUROGAS 100/10 | 100 | 10 |
| EUROGAS 100/13 | 100 | 13 |
| EUROGAS 100/15 | 100 | 15 |
| EUROGAS 100/20 | 100 | 20 |
| EUROGAS 100/40 | 100 | 40 |
| EUROGAS 125/5 | 125 | 5 |

| Model | Ø mm | L. m |
|-----------------|------|------|
| EUROGAS 125/7,5 | 125 | 7,5 |
| EUROGAS 125/13 | 125 | 13 |
| EUROGAS 125/15 | 125 | 15 |
| EUROGAS 125/17 | 125 | 17 |
| EUROGAS 125/20 | 125 | 20 |
| EUROGAS 125/40 | 125 | 40 |
| EUROGAS 150/5 | 150 | 5 |
| EUROGAS 150/7,5 | 150 | 7,5 |

| Model | Ø mm | L. m |
|----------------|------|------|
| EUROGAS 150/10 | 150 | 10 |
| EUROGAS 150/13 | 150 | 13 |
| EUROGAS 150/15 | 150 | 15 |
| EUROGAS 150/20 | 150 | 20 |
| EUROGAS 180/10 | 180 | 10 |
| EUROGAS 180/20 | 180 | 20 |
| EUROGAS 200/10 | 200 | 10 |
| EUROGAS 200/20 | 200 | 20 |



FIREGAS 400



Tubazione flessibile in tessuto di vetro alluminato con spirale in acciaio ad alta trazione cucita all'esterno, temperatura massima di esercizio -40°C+ 400°C. Non antischiacciamento. Lunghezza massima di mt. 10.



Tuyau flexible en tissu de verre aluminium avec spirale en acier à haute résistance, couture à l'extérieur. Température de travail: -40°C+ 400°C. Pas anti-écrasement. Longueur max de 10 mt



Manguera flexible de tejido vítreo, con espiral de acero de alta tracción cosida en el exterior. Temperatura de trabajo de -40°C hasta +400°C. No es antiplastamineto. Longitud máxima de 10 metros.



Aluminised glass fabric flexible hose incorporating a high tensile steel helix sewn externally. Operating temperature: -40°C + 400°C. Not crush-proof. Max length of 10 meters.



Flexibler Schlauch aus alubeschichtetem Glasfaserstoff mit beständiger aufliegender Stahlschpirale. Arbeitstemperatur -40°C + 400°C. Nicht überfahrbar. Max Länge 10 m.

| Model | Ø mm | L. m |
|---------------|------|------|
| FIRE4-100/2,5 | 100 | 2,5 |
| FIRE4-100/5 | 100 | 5 |
| FIRE4-100/7,5 | 100 | 7,5 |
| FIRE4-100/10 | 100 | 10 |
| FIRE4-125/2,5 | 125 | 2,5 |

| Model | Ø mm | L. m |
|---------------|------|------|
| FIRE4-125/5 | 125 | 5 |
| FIRE4-125/7,5 | 125 | 7,5 |
| FIRE4-125/10 | 125 | 10 |
| FIRE4-150/2,5 | 150 | 2,5 |
| FIRE4-150/5 | 150 | 5 |

| Model | Ø mm | L. m |
|---------------|------|------|
| FIRE4-150/7,5 | 150 | 7,5 |
| FIRE4-150/10 | 150 | 10 |
| FIRE4-180/2,5 | 180 | 2,5 |
| FIRE4-180/5 | 180 | 5 |
| FIRE4-180/7,5 | 180 | 7,5 |

| Model | Ø mm | L. m |
|---------------|------|------|
| FIRE4-180/10 | 180 | 10 |
| FIRE4-200/2,5 | 200 | 2,5 |
| FIRE4-200/5 | 200 | 5 |
| FIRE4-200/7,5 | 200 | 7,5 |
| FIRE4-200/10 | 200 | 10 |



FIREGAS 700



Tubazione flessibile in tessuto di vetro alluminato con spirale in acciaio ad alta trazione cucita all'esterno, temperatura massima di esercizio -40°C+ 700°C. Non antischiacciamento. Lunghezza massima di mt. 10.



Tuyau flexible en tissu de verre aluminium avec spirale en acier à haute résistance, couture à l'extérieur. Température de travail: -40°C+ 700°C. Pas anti-écrasement. Longueur max de 10 mt



Manguera flexible de tejido vítreo, con espiral de acero de alta tracción cosida en el exterior. Temperatura de trabajo de -40°C hasta +700°C. No es antiplastamineto. Longitud máxima de 10 metros.



Aluminised glass fabric flexible hose incorporating a high tensile steel helix sewn externally. Operating temperature: -40°C + 700°C. Not crush-proof. Max length of 10 meters.



Flexibler Schlauch aus alubeschichtetem Glasfaserstoff mit beständiger aufliegender Stahlschpirale. Arbeitstemperatur -40°C + 700°C. Nicht überfahrbar. Max Länge 10 m.

| Model | Ø mm | L. m |
|---------------|------|------|
| FIRE7-100/2,5 | 100 | 2,5 |
| FIRE7-100/5 | 100 | 5 |
| FIRE7-100/7,5 | 100 | 7,5 |
| FIRE7-100/10 | 100 | 10 |
| FIRE7-125/2,5 | 125 | 2,5 |

| Model | Ø mm | L. m |
|---------------|------|------|
| FIRE7-125/5 | 125 | 5 |
| FIRE7-125/7,5 | 125 | 7,5 |
| FIRE7-125/10 | 125 | 10 |
| FIRE7-150/2,5 | 150 | 2,5 |
| FIRE7-150/5 | 150 | 5 |

| Model | Ø mm | L. m |
|---------------|------|------|
| FIRE7-150/7,5 | 150 | 7,5 |
| FIRE7-150/10 | 150 | 10 |
| FIRE7-180/2,5 | 180 | 2,5 |
| FIRE7-180/5 | 180 | 5 |
| FIRE7-180/7,5 | 180 | 7,5 |

| Model | Ø mm | L. m |
|---------------|------|------|
| FIRE7-180/10 | 180 | 10 |
| FIRE7-200/2,5 | 200 | 2,5 |
| FIRE7-200/5 | 200 | 5 |
| FIRE7-200/7,5 | 200 | 7,5 |
| FIRE7-200/10 | 200 | 10 |