

PAVIGAS - ASPIRFLEX - ALLUFLEX



FIREGAS 1000



Tubazione flessibile in tessuto di vetro alluminato con spirale in acciaio ad alta trazione cucita all'esterno, temperatura massima di esercizio - 40°C +1000°C. Non antisciacchiamento. Lunghezza max 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+ 1000°C. Pas anti-écrasement. Longueur max de 10 mt.



Manguera flexible de tejido vitreo, con espiral de acero de alta tracción cosida en el exterior. Temperatura de trabajo de -40°C hasta +1000°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 + 1000°C. Not crush-proof. Max length of 10 meters.



Flexibler aus alubeschichtetem Glasfaserstoff mit beständiger aufliegender Stahlschpirale. Arbeitstemperatur - 40°C + 1000°C. Nicht überfahrbar. Max Länge 10 m.

| Model | Ø mm | L. m |
|---------------|------|------|
| FIRE1-100/2,5 | 100 | 2,5 |
| FIRE1-100/5 | 100 | 5 |
| FIRE1-100/7,5 | 100 | 7,5 |
| FIRE1-100/10 | 100 | 10 |
| FIRE1-125/2,5 | 125 | 2,5 |

| Model | Ø mm | L. m |
|---------------|------|------|
| FIRE1-125/5 | 125 | 5 |
| FIRE1-125/7,5 | 125 | 7,5 |
| FIRE1-125/10 | 125 | 10 |
| FIRE1-150/2,5 | 150 | 2,5 |
| FIRE1-150/5 | 150 | 5 |

| Model | Ø mm | L. m |
|---------------|------|------|
| FIRE1-150/7,5 | 150 | 7,5 |
| FIRE1-150/10 | 150 | 10 |
| FIRE1-180/2,5 | 180 | 2,5 |
| FIRE1-180/5 | 180 | 5 |
| FIRE1-180/7,5 | 180 | 7,5 |

| Model | Ø mm | L. m |
|---------------|------|------|
| FIRE1-180/10 | 180 | 10 |
| FIRE1-200/2,5 | 200 | 2,5 |
| FIRE1-200/5 | 200 | 5 |
| FIRE1-200/7,5 | 200 | 7,5 |
| FIRE1-200/10 | 200 | 10 |



PAVIGAS



Tubazione completamente in gomma antisciacchiamento per impiego gravoso a pavimento, massima temperatura di esercizio 150°C. Non adatta agli arrotolatori.



Tuyau en caoutchouc anti-écrasement pour une utilisation au niveau du sol. Température d'exercice max 150 °C. Déconseillé pour les enrouleurs.



Manguera de goma, antiplastamiento. Para ser utilizada a nivel del suelo. Temperatura máxima que soporta de 150°C. No sugerida para enrolladores.



Rubber made crush-proof hose for floor-level installation with maximum working temperature of 150°C (302°F). Not suitable for hose reels.



Voll überfahrbarer Bodena b g a s s c h l a u c h , Temperaturbeständig bis 150 Grad. Nicht aufrollbar.

| Model | Ø mm | L. m |
|----------------|------|------|
| PAVIGAS-50/2,5 | 50 | 2,5 |
| PAVIGAS-50/5 | 50 | 5 |
| PAVIGAS-50/7,5 | 50 | 7,5 |
| PAVIGAS-50/10 | 50 | 10 |

| Model | Ø mm | L. m |
|----------------|------|------|
| PAVIGAS-75/2,5 | 75 | 2,5 |
| PAVIGAS-75/5 | 75 | 5 |
| PAVIGAS-75/7,5 | 75 | 7,5 |
| PAVIGAS-75/10 | 75 | 10 |

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

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



ASPIRFLEX



Tubazione armata in tessuto di vetro spalmato con PVC con spirale in acciaio armonico anch'essa rivestita con PVC. Temperatura di esercizio -20°C +110°C. Lunghezza massima di 10 mt.



tuyau en tissu de verre enduit de PVC armés de spirale rapproché en acier harmonique revêtus de PVC. Température max d'exercice -20°C + 110°C. longueur max 10 mt.



Manguera de tejido vitreo y PVC. Armada con euna espiral de acero con posibilidad de hacer torsiones, revestida con PVC. Temperatura de trabajo de -20°C hasta 110°C. Longitud máxima de 10 metros.



Glass fabric hose coated with PVC strengthened with harmonic steel close coil, covered with PVC. Operating temperature -20°C +110°C (-4°F +230°F). Max lenght 10 mt. (32.8 ft)



Schlauch aus Glasgewebe, mit PVC beschichtet, mit enger harmonischer Stahlschpirale, mit PVC ummantelt; Verwendungstemperatur - 20°C + 110°C. Größte Länge: 10 mt.

| Model | Ø mm | L. m |
|---------------|------|------|
| ASPIRFLEX-60 | 60 | 1 |
| ASPIRFLEX-80 | 80 | 1 |
| ASPIRFLEX-100 | 100 | 1 |
| ASPIRFLEX-120 | 120 | 1 |
| ASPIRFLEX-150 | 150 | 1 |

| Model | Ø mm | L. m |
|---------------|------|------|
| ASPIRFLEX-160 | 160 | 1 |
| ASPIRFLEX-180 | 180 | 1 |
| ASPIRFLEX-200 | 200 | 1 |
| ASPIRFLEX-220 | 220 | 1 |
| ASPIRFLEX-250 | 250 | 1 |

NOTE La temperatura di esercizio dei tubi flessibili dichiarate, sono garantite se collegate ad aspirazione forzata (Aspiratore opportunamente dimensionato) - The operating temperature of the hoses declared are guaranteed if connected by mechanical ventilation (aspirator suitably dimensioned) - La température de fonctionnement des tuyaux déclarés sont garantis si il est connecté par la ventilation mécanique (aspiration convenablement dimensionné) - Die Betriebstemperatur der Schläuche deklariert sind garantiert, wenn sie von der mechanischen Beatmung angeschlossen (Wasserstrahlpumpe entsprechend dimensionierten) - La temperatura de funcionamiento de las mangueras declarados están garantizados si se conecta por la ventilación mecánica (aspirador dimensionado adecuadamente).