

# H02126

## MANGUERA DOBLE PARA SOLDADURA TWIN WELDING HOSE (OXY + ACE)

### CONSTRUCCIÓN

**Tubo Interno:** Mezcla de goma sintética SBR  
**Refuerzo:** Múltiples mallas textiles  
**Cubierta:** Mezcla de goma sintética SBR / EPDM  
**Aplicación:** Especial para equipos de oxicorte.  
**Rango de Temperatura:** -25°C + 75°C

### CONSTRUCTION

**Inner Tube:** SBR synthetic rubber compound  
**Reinforcement:** Various textile fabrics  
**Cover:** SBR/EPDM synthetic rubber compound  
**Application:** Specially designed for oxy-fuel cutting equipment.  
**Temperature Range:** -25°C + 75°C



| Código<br>Code | Diámetro Interno<br>Hose I.D. |      | Diámetro Externo<br>Hose O.D. |       | Presión Max. Trab.<br>Working Pressure |     | Presión Min. Ruptura<br>Burst Pressure |     | Rollo<br>Roll |        |
|----------------|-------------------------------|------|-------------------------------|-------|--|-----|--|-----|---------------|--------|
|                | in                            | mm   | mm                            | in    | bar                                    | psi | bar                                    | psi | mts           | fts    |
| H02126-250     | 1/4"                          | 6.4  | 13.0                          | 0.51  | 20                                     | 300 | 60                                     | 900 | 100           | 328.08 |
| H02126-380     | 3/8"                          | 9.53 | 17                            | 43/64 | 20                                     | 300 | 60                                     | 900 | 100           | 328.08 |

# H02127

## MANGUERA PARA ACETILENO SINGLE ACETYLENE HOSE

### CONSTRUCCIÓN

**Tubo Interno:** Mezcla de goma sintética SBR.  
**Refuerzo:** Mallas textiles.  
**Cubierta:** Mezcla de SBR, lisa de color rojo.  
**Aplicación:** Adecuado para la transferencia de gas acetileno para aplicaciones de soldadura y corte con gas.  
**Rango de Temperatura:** -20°C + 70°C

### CONSTRUCTION

**Inner Tube:** SBR synthetic rubber compound.  
**Reinforcement:** Textile mesh.  
**Cover:** SBR blend, smooth, red.  
**Application:** Suitable for transferring acetylene gas for welding and gas cutting applications.  
**Temperature Range:** -20°C + 70°C



| Código<br>Code | Diámetro Interno<br>Hose I.D. |      | Diámetro Externo<br>Hose O.D. |       | Presión Max. Trab.<br>Working Pressure |     | Presión Min. Ruptura<br>Burst Pressure |     | Rollo<br>Roll |        |
|----------------|-------------------------------|------|-------------------------------|-------|--|-----|--|-----|---------------|--------|
|                | in                            | mm   | mm                            | in    | bar                                    | psi | bar                                    | psi | mts           | fts    |
| H02127-380     | 3/8"                          | 9.53 | 17                            | 43/64 | 20                                     | 300 | 60                                     | 900 | 100           | 328.08 |

# H02128

## MANGUERA PARA OXÍGENO SINGLE OXYGEN HOSE

### CONSTRUCCIÓN

**Tubo Interno:** Mezcla de goma sintética SBR.  
**Refuerzo:** Mallas textiles.  
**Cubierta:** Mezcla de SBR, lisa de color verde.  
**Aplicación:** Adecuado para la transferencia de oxígeno para aplicaciones de soldadura y corte con gas.  
**Rango de Temperatura:** -20°C + 70°C

### CONSTRUCTION

**Inner Tube:** SBR synthetic rubber compound.  
**Reinforcement:** Textile mesh.  
**Cover:** SBR blend, smooth, green.  
**Application:** Suitable for oxygen transfer in gas welding and cutting applications.  
**Temperature Range:** -20°C + 70°C



| Código<br>Code | Diámetro Interno<br>Hose I.D. |      | Diámetro Externo<br>Hose O.D. |      | Presión Max. Trab.<br>Working Pressure |     | Presión Min. Ruptura<br>Burst Pressure |     | Rollo<br>Roll |        |
|----------------|-------------------------------|------|-------------------------------|------|--|-----|--|-----|---------------|--------|
|                | in                            | mm   | mm                            | in   | bar                                    | psi | bar                                    | psi | mts           | fts    |
| H02128-380     | 3/8"                          | 9.53 | 17                            | 0.66 | 20                                     | 300 | 60                                     | 900 | 100           | 328.08 |