

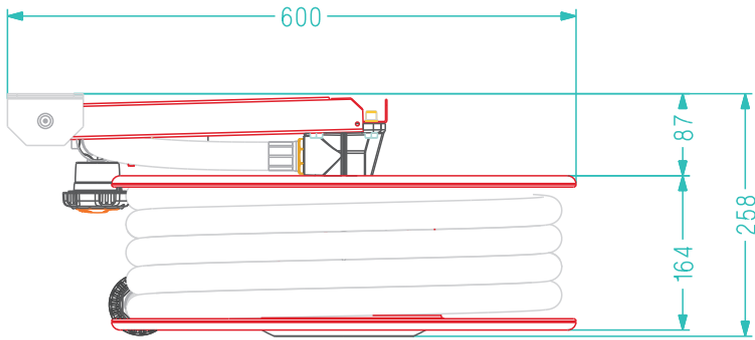
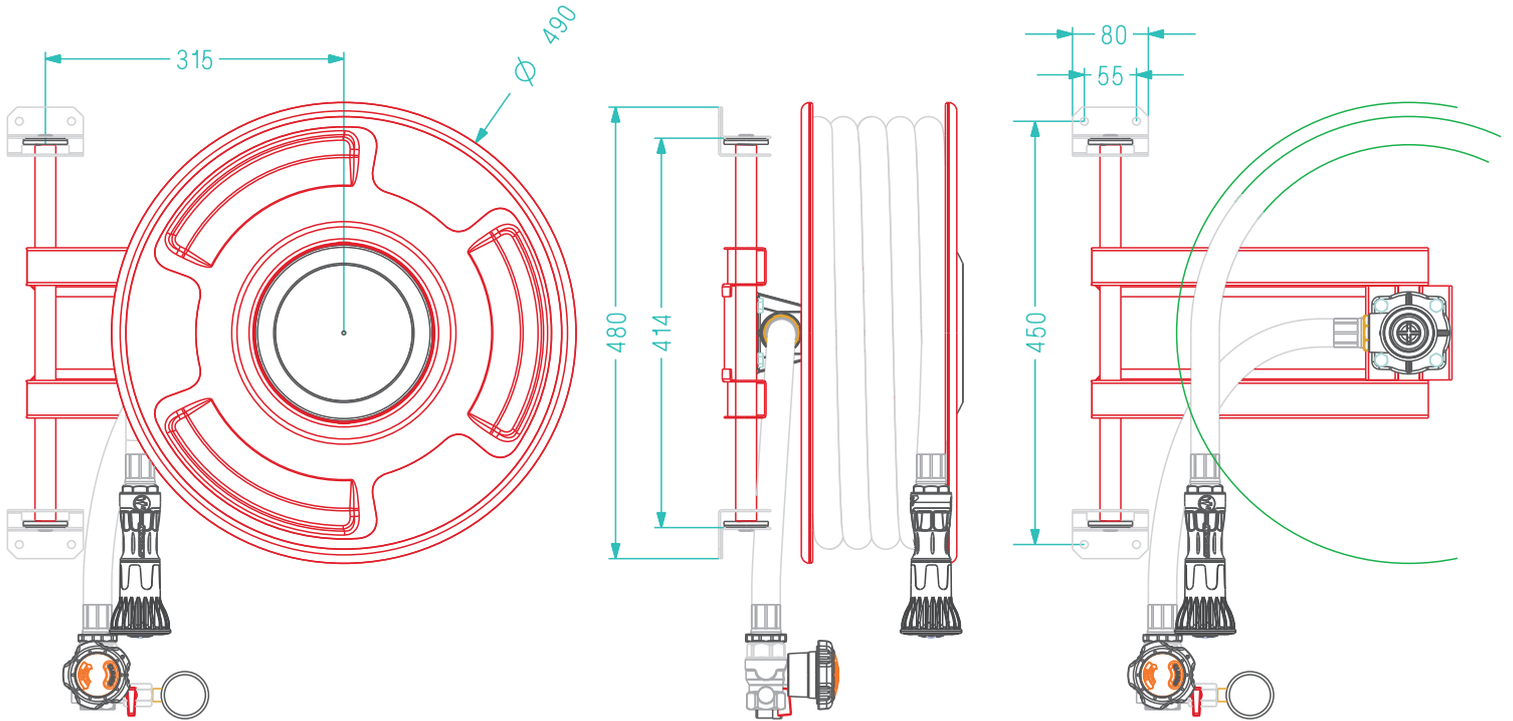


Mod. BIE2525SA2L20

- Brazo abatible tubular. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Alimentación mediante latiguillo.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (*)
- Lanza Triplex de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10 mm.).
- 20 m. manguera semirrígida Ø 25 mm. EN-694.
- Pipeta-codo para sustitución rápida de manguera.
- Válvula de bola 1" en latón cromado.
- Desmultiplicador para accionamiento de válvula, con arrastre metálico.
- Manómetro escala 0 - 16 kg./cm². Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".

(*) Resistencia UV exposición a fuentes luminosas de arco de Xenón





 **POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN:
SUPERIORES, INFERIORES.**

NOTA: Al tratarse de una B.I.E. reversible, se puede rotar para invertir el sentido de abatimiento.

