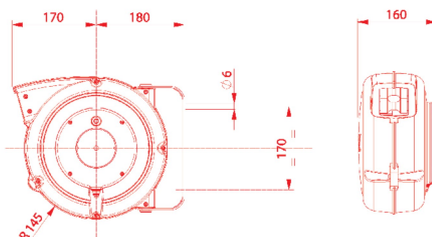


ENROLLADORES AUTOMÁTICOS **ZECA** PARA TUBO

804/8

- Enrollador automático con manguera de poliuretano, **paso interior 8 mm.**
- Rebobina 9 m** de manguera + 1 m de manguera conexión de entrada.
- Racor de utilización en rosca de 1/4".
- Presión de utilización máx. 15 bar.
- Estructura en material plástico antigolpes.
- Idóneo para el paso de aire y agua fría.
- Temperatura de trabajo: -5°C a +40°C.



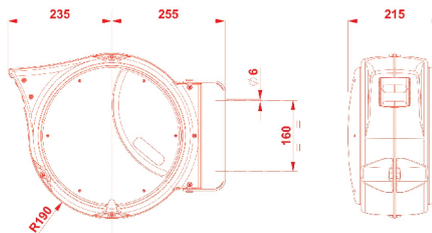
804/8

AM85/8

- Enrollador automático con manguera de poliuretano, **paso interior 8 mm.**
- Rebobina 15 m** de manguera + 1 m de manguera externa.
- Racor de utilización en rosca de 1/4".
- Presión de utilización máxima 15 bar.
- Estructura en tecnopolímero.
- Idóneo para el paso de aire y agua fría.
- Temperatura de trabajo: -5°C a +40°C.

AM85/10

- Enrollador automático con manguera de poliuretano, **paso interior 10 mm.**
- Rebobina 15 m.** de manguera + 1 m de manguera externa.
- Racor de utilización en rosca de 3/8".
- Presión de utilización máxima 15 bar.
- Estructura en tecnopolímero.
- Idóneo para el paso de aire y agua fría.
- Temperatura de trabajo: -5°C a +40°C.



AM85/8-10



Conforme a:
Atex 94/9/CE
II 2 GD c IIB T6/T85°C X



ENROLLADOR AUTOMÁTICO **ZECA** CON TUBERÍA KPU

NUEVO ENROLLADOR CON CARCASA EN TECNOPOLÍMERO Y MANGUERA POLIURETANO KPU*

AM86/10

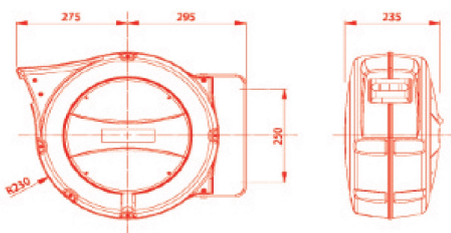
- Enrollador automático con manguera de poliuretano **KPU, paso interior 10 mm.**
- Rebobina 25 m** de manguera + **1,5 m de manguera externa.**
- Racor de utilización 3/8" macho
- Sin racor de entrada
- Presión de utilización máx. 15 bar
- Idóneo para paso de aire y agua fría
- Temperatura de trabajo: -5°C a +50°C

AM86/13

- Enrollador automático con manguera de poliuretano **KPU, paso interior 12,5 mm.**
- Rebobina 16 m** de manguera + **1,5 m de manguera externa.**
- Racor de utilización 1/2" macho
- Sin racor de entrada
- Presión de utilización máx. 15 bar
- Idóneo para paso de aire y agua fría
- Temperatura de trabajo: -5°C a +50°C



*MANGUERA POLIURETANO KPU:
Mayor radio de curvatura y más flexibilidad que la manguera habitual de poliuretano.



AM86/10-13