

El PP es el material ideal para el uso en instalaciones de decapado, en la industria química y en instalaciones con aguas residuales muy agresivas, ya que en estos sectores se utilizan productos químicos a altas temperaturas.

Sistemas de tubos para uso industrial de PP-H/PP-R para altas temperaturas y productos químicos



Aplicaciones especiales

En el proceso de osmosis inversa, como el que se utiliza en plantas desaladoras, el PP desempeña un papel fundamental. Su inmunidad permanente frente a la corrosión y su resistencia continuada a las sales y los minerales, así como sus superficies interiores lisas, garantizan una operación exenta de mantenimiento durante décadas. Dado que en dichas plantas reinan presiones de trabajo elevadas, el PP, con su elevada resistencia a la fluencia, constituye la primera opción.



Piezas especiales a medida

AGRU es conocido desde hace décadas por su extraordinaria competencia en la fabricación de piezas especiales. En este proyecto, los accesorios segmentados de PP se utilizaron para un sistema de ventilación industrial. En este caso, el PP destaca también por su elevada resistencia a la temperatura y los productos químicos.

Gama de productos

Sistemas de tubos para uso industrial de PP-H/PP-R de AGRU

Tubos
PP-H D_e 20 – 1400 mm
PP-R D_e 20 – 800 mm



MULTI-curva 90°
SDR 17 y 11
D_e 20 – 315 mm



Accesorios extendidos
SDR 17 y 11
D_e 63/50 – 315/250 mm



Accesorios con lados cortos
SDR 17 y 11
D_e 25/20 – 315/280 mm



Accesorios segmentados
SDR 17, 26, 33 y 41
D_e 560 – 1200 mm



Accesorios para soldadura de manguito
SDR 7,4
D_e 20 – 110 mm



Accesorios electrosoldables
D_e 20 – 355 mm



Válvulas
D_e 20 – 140 mm

