

Tubo de aluminio Serie SPEEDLINE



Material base	Aluminio con recubrimiento superficial (resistente a la corrosión), exterior Poliéster con recubrimiento en polvo
Presión de funcionamiento	Vacío hasta Presión nominal según tabla y diagrama presión-temperatura
Color	azul RAL5012, gris y verde bajo pedido

Dimensiones

Diámetro exterior del tubo [mm]	Diámetro interior del tubo [mm]	PN [bar]	Longitud del tubo [m]	Color	Tipo
16	14	16	4	azul	AL-16/14-BU-4-R
20	17,4	16	5,8	azul	AL-20/17,4-BU-5,8-R
25	22,2	16	5,8	azul	AL-25/22,2-BU-5,8-R
32	29	16	5,8	azul	AL-32/29-BU-5,8-R
40	36,4	16	5,8	azul	AL-40/36,4-BU-5,8-R
50	46	16	5,8	azul	AL-50/46-BU-5,8-R
63	59	16	5,8	azul	AL-63/59-BU-5,8-R
80	75,2	16	5,8	azul	AL-80/75,2-BU-5,8-R
110	104,4	16	5,8	azul	AL-110/104,4-BU-5,8-R
168,3	161,3	16	5,8	azul	AL-168,3/161,3-BU-5,8-R

Diagrama presión-temperatura en combinación con racores SPEEDLINE PA6

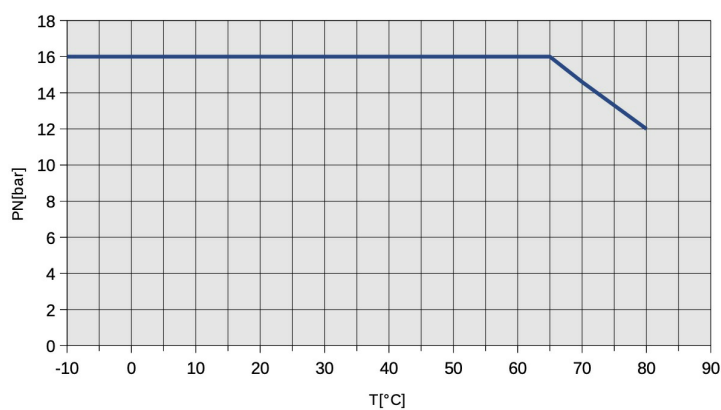
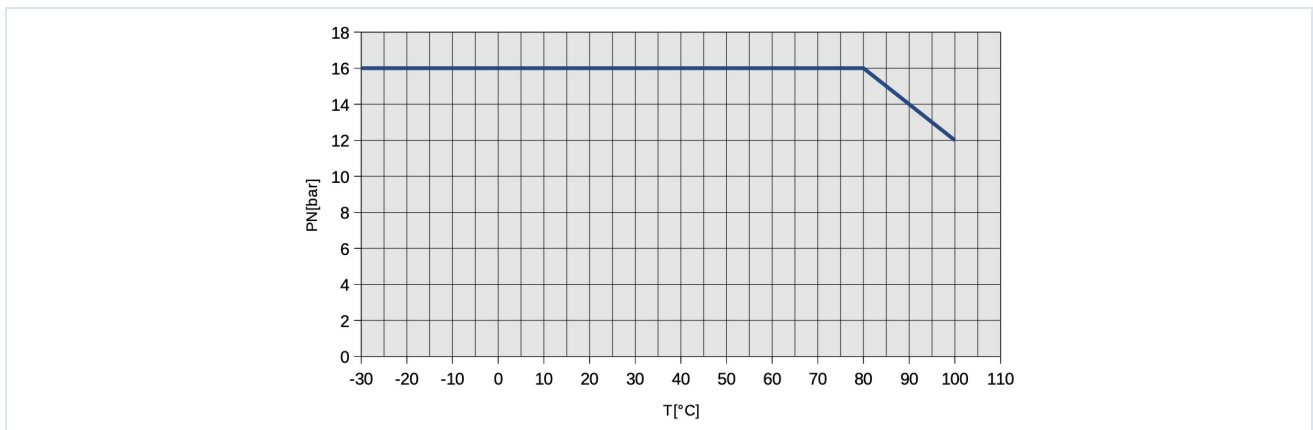


Diagrama presión-temperatura en combinación con racores SPEEDLINE Aluminio



Las ilustraciones no son vinculantes
Reservado el derecho a modificaciones de diseño, dimensiones y materiales

Neumática / Elementos de conexión y acoplamientos / Sistema de tuberías de aire comprimido SPEEDLINE / Sistema de tuberías de aire comprimido SPEEDLINE Ø16...63mm / Tubo de aluminio Serie SPEEDLINE

