

Aluminiumrör Serie SPEEDLINE

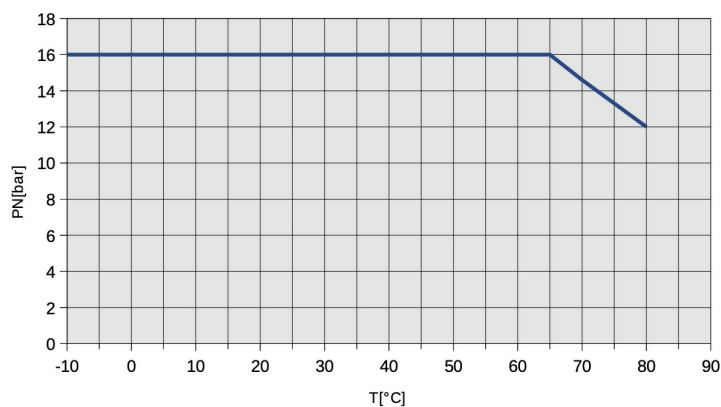


Grundmaterial	Aluminium med ytbeläggning (korrosionsbeständig), utvändigt Polyester pulverlackerad
Drifttryck	Vakuüm upp till Nominellt tryck enligt tabell och tryck-temperaturdiagramm
Färg	blå RAL5012, grå och grön på begäran

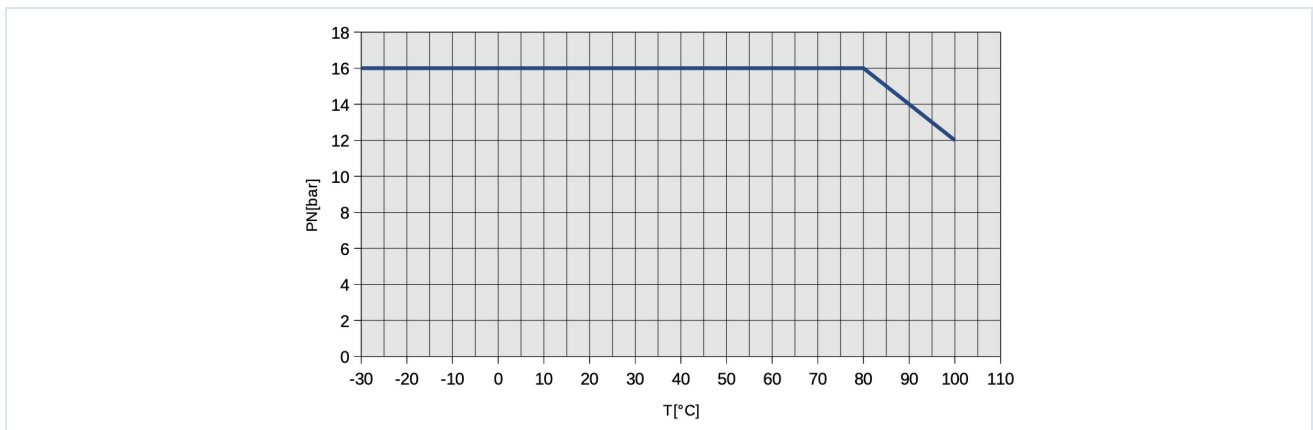
Mått

Rörets ytterdiameter [mm]	Invändig rördiameter [mm]	PN [bar]	Rörlängd [m]	Färg	Typ
16	14	16	4	blå	AL-16/14-BU-4-R
20	17,4	16	5,8	blå	AL-20/17,4-BU-5,8-R
25	22,2	16	5,8	blå	AL-25/22,2-BU-5,8-R
32	29	16	5,8	blå	AL-32/29-BU-5,8-R
40	36,4	16	5,8	blå	AL-40/36,4-BU-5,8-R
50	46	16	5,8	blå	AL-50/46-BU-5,8-R
63	59	16	5,8	blå	AL-63/59-BU-5,8-R
80	75,2	16	5,8	blå	AL-80/75,2-BU-5,8-R
110	104,4	16	5,8	blå	AL-110/104,4-BU-5,8-R
168,3	161,3	16	5,8	blå	AL-168,3/161,3-BU-5,8-R

Tryck-temperatur-diagramm i kombination med SPEEDLINE-kopplingar PA6



Tryck-temperatur-diagramm i kombination med SPEEDLINE-kopplingar Aluminium



Bilderna är inte bindande

Rätt till konstruktions-, mått- och materialändringar förbehålles

Pneumatik / Anslutningselement och kopplingar / Tryckluftledningssystem SPEEDLINE / Tryckluftledningssystem SPEEDLINE Ø16...63mm / Aluminiumrör Serie SPEEDLINE

Version 3

138566 / Genererad 2026/24 SV

TILLVERKAD I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Öppna serie online

Sida 2 / 2

