

## Aluminiumrohr Serie SPEEDLINE

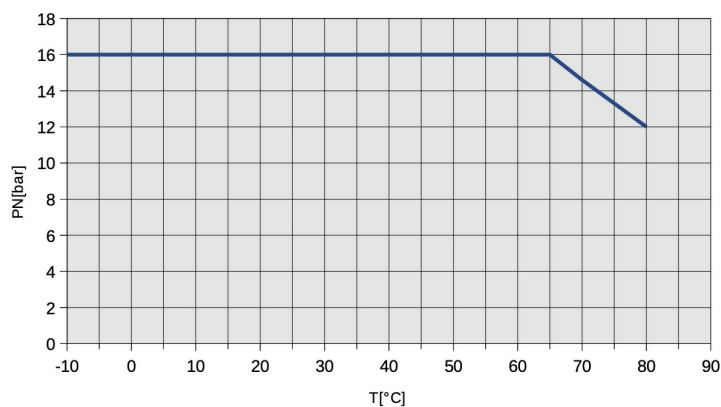


Grundmaterial	Aluminium mit Oberflächenbeschichtung (korrosionsfest), außen Polyester pulverbeschichtet
Betriebsdruck	Vakuum bis Nenndruck laut Tabelle und Druck-Temperaturdiagramm
Farbe	blau RAL5012, grau und grün auf Anfrage

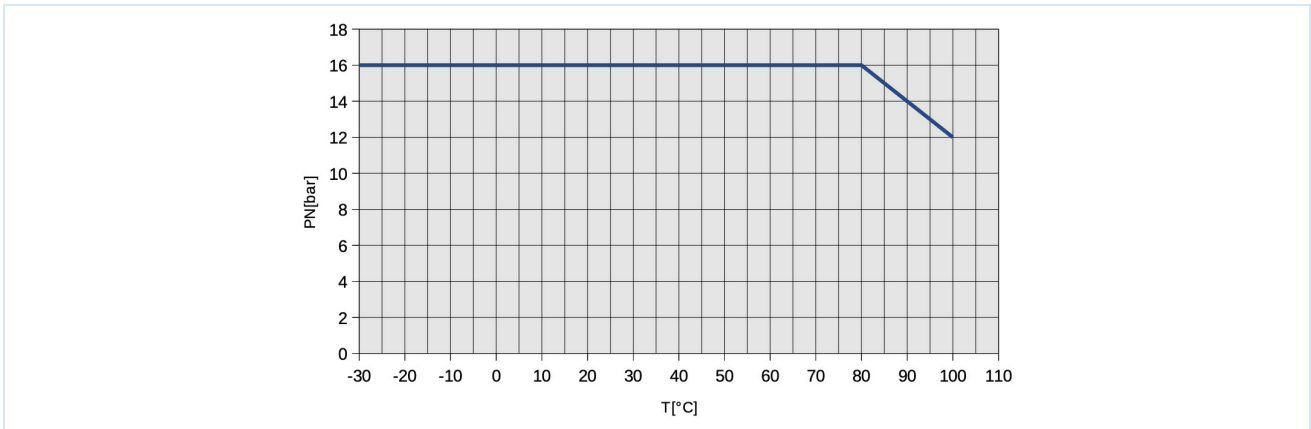
### Abmessungen

Rohraußendurchmesser [mm]	Rohrinnendurchmesser [mm]	PN [bar]	Rohrlänge [m]	Farbe	Typ
16	14	16	4	blau	AL-16/14-BU-4-R
20	17,4	16	5,8	blau	AL-20/17,4-BU-5,8-R
25	22,2	16	5,8	blau	AL-25/22,2-BU-5,8-R
32	29	16	5,8	blau	AL-32/29-BU-5,8-R
40	36,4	16	5,8	blau	AL-40/36,4-BU-5,8-R
50	46	16	5,8	blau	AL-50/46-BU-5,8-R
63	59	16	5,8	blau	AL-63/59-BU-5,8-R
80	75,2	16	5,8	blau	AL-80/75,2-BU-5,8-R
110	104,4	16	5,8	blau	AL-110/104,4-BU-5,8-R
168,3	161,3	16	5,8	blau	AL-168,3/161,3-BU-5,8-R

### Druck-Temperatur-Diagramm in Verbindung mit SPEEDLINE-Verschraubungen PA6



## Druck-Temperatur-Diagramm in Verbindung mit SPEEDLINE-Verschraubungen Aluminium



Abbildungen unverbindlich  
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

Pneumatik / Verbindungselemente und Kupplungen / Druckluftleitungssystem SPEEDLINE / Druckluftleitungssystem SPEEDLINE Ø16...63mm / Aluminiumrohr Serie SPEEDLINE

