

## Tubo in alluminio Serie SPEEDLINE

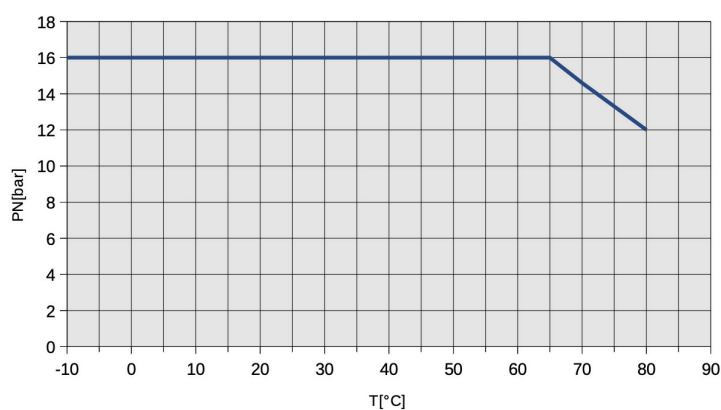


Materiale di base	Alluminio con rivestimento superficiale (resistente alla corrosione), esterno Verniciato a polvere in poliestere
Pressione di esercizio	Vuoto fino a Pressione nominale secondo tabella e diagramma pressione-temperatura
Colore	blu RAL5012, grigio e verde su richiesta

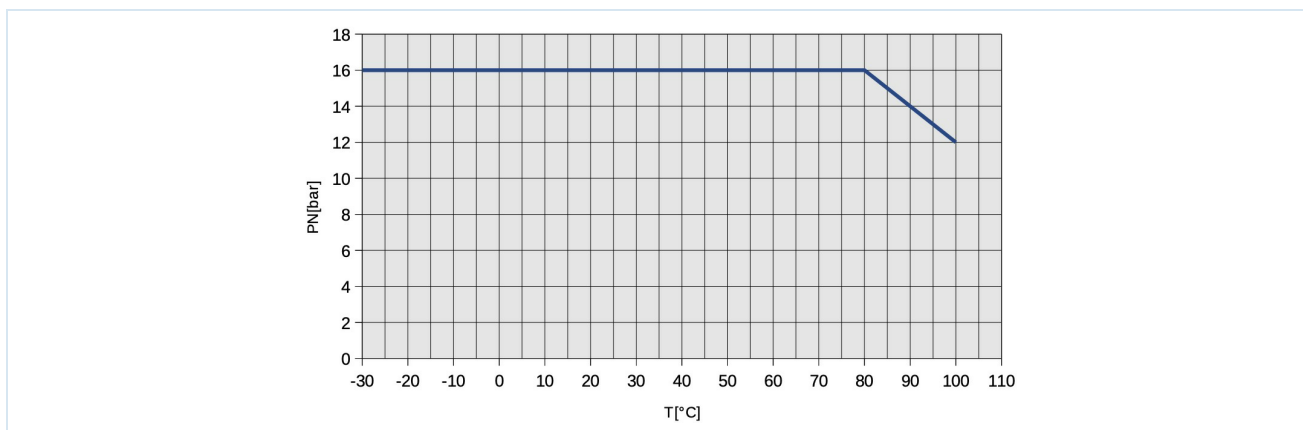
### Dimensioni

Diametro esterno del tubo [mm]	Diametro interno del tubo [mm]	PN [bar]	Lunghezza del tubo [m]	Colore	Tipo
16	14	16	4	blu	AL-16/14-BU-4-R
20	17,4	16	5,8	blu	AL-20/17,4-BU-5,8-R
25	22,2	16	5,8	blu	AL-25/22,2-BU-5,8-R
32	29	16	5,8	blu	AL-32/29-BU-5,8-R
40	36,4	16	5,8	blu	AL-40/36,4-BU-5,8-R
50	46	16	5,8	blu	AL-50/46-BU-5,8-R
63	59	16	5,8	blu	AL-63/59-BU-5,8-R
80	75,2	16	5,8	blu	AL-80/75,2-BU-5,8-R
110	104,4	16	5,8	blu	AL-110/104,4-BU-5,8-R
168,3	161,3	16	5,8	blu	AL-168,3/161,3-BU-5,8-R

### Diagramma pressione-temperatura in abbinamento con raccordi SPEEDLINE PA6



## Diagramma pressione-temperatura in abbinamento con raccordi SPEEDLINE Alluminio



Immagini non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

Pneumatica / Elementi di collegamento e giunti / Sistema di tubazioni per aria compressa SPEEDLINE / Sistema di tubazioni per aria compressa SPEEDLINE Ø16...63mm / Tubo in alluminio Serie SPEEDLINE

