

Tube en aluminium Série SPEEDLINE



Matériau de base	Aluminium avec revêtement de surface (résistant à la corrosion), extérieur Revêtement en poudre polyester
Pression de service	Vide jusqu'à Pression nominale selon le tableau et le diagramme pression-température
Couleur	bleu RAL5012, gris et vert sur demande

Dimensions

Diamètre extérieur du tube [mm]	Diamètre intérieur du tube [mm]	PN [bar]	Longueur du tube [m]	Couleur	Type
16	14	16	4	bleu	AL-16/14-BU-4-R
20	17,4	16	5,8	bleu	AL-20/17,4-BU-5,8-R
25	22,2	16	5,8	bleu	AL-25/22,2-BU-5,8-R
32	29	16	5,8	bleu	AL-32/29-BU-5,8-R
40	36,4	16	5,8	bleu	AL-40/36,4-BU-5,8-R
50	46	16	5,8	bleu	AL-50/46-BU-5,8-R
63	59	16	5,8	bleu	AL-63/59-BU-5,8-R
80	75,2	16	5,8	bleu	AL-80/75,2-BU-5,8-R
110	104,4	16	5,8	bleu	AL-110/104,4-BU-5,8-R
168,3	161,3	16	5,8	bleu	AL-168,3/161,3-BU-5,8-R

Diagramme pression-température en combinaison avec des raccords SPEEDLINE PA6

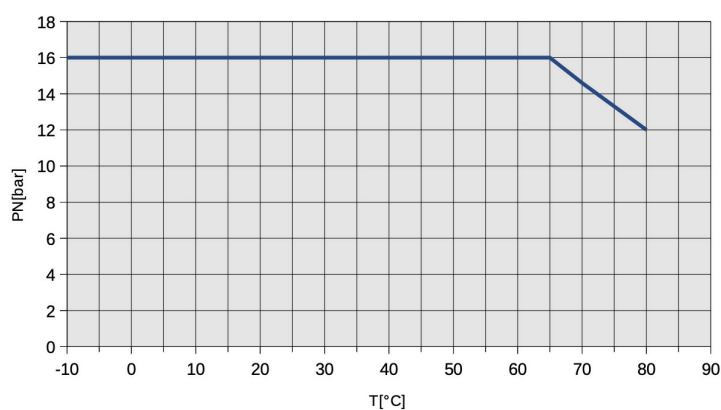
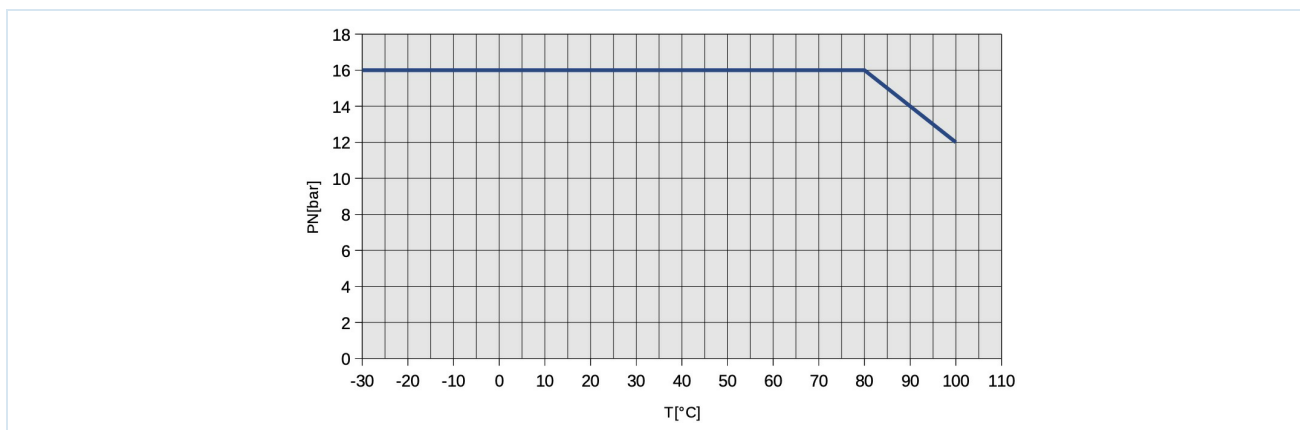


Diagramme pression-température en combinaison avec des raccords SPEEDLINE Aluminium



Illustrations non contractuelles

Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

Pneumatique / Éléments de raccordement et accouplements / Système de conduites d'air comprimé SPEEDLINE / Système de conduites d'air comprimé SPEEDLINE Ø16...63mm / Tube en aluminium Série SPEEDLINE

