

Σωλήνας αλουμινίου Σειρά SPEEDLINE

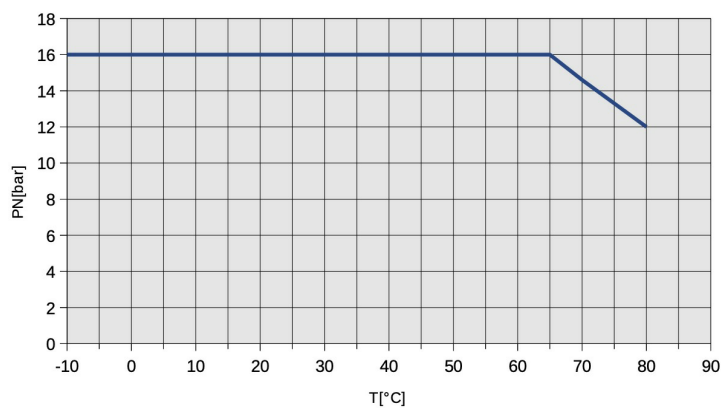


Βασικό υλικό	Αλουμίνιο με επιφανειακή επίστρωση (ανθεκτικό στη διάβρωση), εξωτερικά Πολυεστέρας με επίστρωση πούδρας (powder coated)
Πίεση λειτουργίας	Κενό αέρος έως Ονομαστική πίεση σύμφωνα με τον πίνακα και το διάγραμμα πίεσης-θερμοκρασίας
Χρώμα	μπλε RAL5012, γκρι και πράσινο κατόπιν αιτήματος

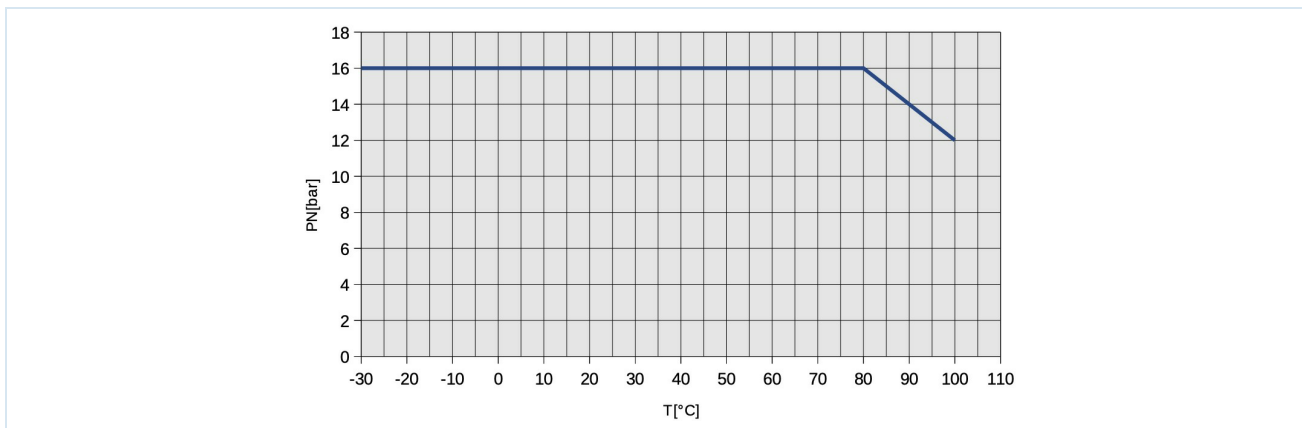
Διαστάσεις

Εξωτερική διάμετρος σωλήνα [mm]	Εσωτερική διάμετρος σωλήνα [mm]	PN [bar]	Μήκος σωλήνα [m]	Χρώμα	Τύπος
16	14	16	4	μπλε	AL-16/14-BU-4-R
20	17,4	16	5,8	μπλε	AL-20/17,4-BU-5,8-R
25	22,2	16	5,8	μπλε	AL-25/22,2-BU-5,8-R
32	29	16	5,8	μπλε	AL-32/29-BU-5,8-R
40	36,4	16	5,8	μπλε	AL-40/36,4-BU-5,8-R
50	46	16	5,8	μπλε	AL-50/46-BU-5,8-R
63	59	16	5,8	μπλε	AL-63/59-BU-5,8-R
80	75,2	16	5,8	μπλε	AL-80/75,2-BU-5,8-R
110	104,4	16	5,8	μπλε	AL-110/104,4-BU-5,8-R
168,3	161,3	16	5,8	μπλε	AL-168,3/161,3-BU-5,8-R

Διάγραμμα πίεσης-θερμοκρασίας σε συνδυασμό με συνδέσμους SPEEDLINE-ρακόρ PA6



Διάγραμμα πίεσης-θερμοκρασίας σε συνδυασμό με συνδέσμους SPEEDLINE-ρακόρ Αλουμίνιο



Οι απεικονίσεις δεν είναι δεσμευτικές
Με την επιφύλαξη αλλαγών στον σχεδιασμό, στις διαστάσεις και στα υλικά

Πνευματική τεχνολογία / Συνδετικά στοιχεία και σύνδεσμοι (ζεύξεις) / Σύστημα σωληνώσεων πεπιεσμένου αέρα SPEEDLINE / Σύστημα σωληνώσεων πεπιεσμένου αέρα SPEEDLINE Ø16...63mm / Σωλήνας αλουμινίου Σειρά SPEEDLINE

