

# Air comprimé



## SUPER NOBELAIR®

+60  
°C  
-15

P.L.N.E.  
60 bar

### Tuyau pour l'alimentation en air comprimé

Conception tri-couche, en PVC souple, avec renforcement en fibre polyester haute ténacité.



- 1 Recouvrement en PVC souple beige
- 2 Renforcement polyester
- 3 Tube intérieur en PVC souple noir

### Applications

- Alimentation d'outils pneumatiques
- Equipement de postes d'assemblage, d'enrouleurs muraux ou mobiles, de compresseurs

### Secteurs d'activité

- Industrie en général
- BTP / chantiers
- Usines d'assemblage

### Avantages

Le renforcement équilibré du Super Nobelair permet une tenue en pression élevée associée à de faibles déformations. Il peut ainsi supporter des cycles longs et fréquents d'impulsions de pression.

La composition de ce tuyau souple et léger lui confère une bonne résistance aux chocs et écrasements, ce qui favorise la longévité et la sécurité.

### Raccords

Raccords Express, raccords rapides à olive ou raccords à embout cannelé. Colliers à bande, à tourillon ou à oreille(s). Raccords à coiffe. Le sertissage est possible avec des raccords non blessants. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

### Tenue chimique

Voir tableau des résistances page "astuces" colonne A.

Marquage : SUPER NOBELAIR N° 20 BAR [N° lot]

↻ mm	± mm	↻ mm	± mm	↻ mm	g/m	Bar	Bar	↻ mm
6,3	+/- 0,3	11	+/- 0,3	2,35	80	60	20	45
7	+/- 0,4	12	+/- 0,4	2,5	86	60	20	49
8	+/- 0,4	13	+/- 0,4	2,5	103	60	20	56
9	+/- 0,5	14,5	+/- 0,5	2,75	126	60	20	63
10	+/- 0,5	15,5	+/- 0,5	2,75	137	60	20	70
12,7	+/- 0,6	19	+/- 0,6	3,15	195	60	20	89
16	+/- 0,6	23	+/- 0,6	3,5	267	60	20	112
19	+/- 0,8	26,5	+/- 0,8	3,75	333	60	20	133
25	+/- 1,0	33,5	+/- 1,0	4,25	484	60	20	175