

# SUPER NOBELAIR®

60



bar


 RESISTANCE  
 AUX LIQUIDES  
 HYDRAULIQUES  
 < 0,1 %

 +60  
 -15  
 °C

## 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

Marquage

SUPER NOBELAIR  20 BAR [N° lot]

### 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 pages 104 à 107 colonne A.

mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mm	Beige		
									25 m	50 m	100 m
6,3	+/- 0,3	11	+/- 0,3	2,35	85	60	20	45		198022	
7	+/- 0,4	12	+/- 0,4	2,5	90	60	20	49	198051		
8	+/- 0,4	13	+/- 0,4	2,5	107	60	20	56	198093	198106	198119
9	+/- 0,5	14,5	+/- 0,5	2,75	132	60	20	63		198148	
10	+/- 0,5	15,5	+/- 0,5	2,75	143	60	20	70	198177	198180	
12,7	+/- 0,6	19	+/- 0,6	3,15	205	60	20	89	198212	198225	198238
16	+/- 0,6	23	+/- 0,6	3,5	284	60	20	112	198254	198267	
19	+/- 0,8	26,5	+/- 0,8	3,75	352	60	20	145	198296	198309	198312
25	+/- 1,0	33,5	+/- 1,0	4,25	515	60	20	210	198338	198341	