

# SUPER NOBELAIR® SOFT



60



bar

+60  
-20 °C

## Tuyau d'une exceptionnelle souplesse pour l'alimentation en air comprimé.

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



- 1 Recouvrement en PVC extra-souple bleu
- 2 Renforcement polyester
- 3 Tube intérieur en PVC extra-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
- Industrie automobile
- Plasturgie
- Usines d'assemblage
- Menuiseries

Marquage

SUPER NOBELAIR SOFT Ø int x Ø ext / Ø int x ép. 15 BAR  [N° lot]

### AVANTAGES

Les matières spécialement conçues pour le SUPER NOBELAIR® SOFT lui confèrent une souplesse exceptionnelle, même à basse température. Cette qualité associée à une grande légèreté facilite la gestuelle ; c'est pourquoi il est tout particulièrement apprécié des utilisateurs d'outils pneumatiques, en intérieur comme en extérieur.

Son renforcement équilibré permet une tenue en pression élevée associée à de faibles déformations. Il peut ainsi supporter des cycles longs et fréquents d'impulsions de pression, gage de longévité et de sécurité.

### RACCORDS

Express, rapides à olive ou 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	Bleu	
									25 m	50 m
6,3	+/- 0,3	11	+/- 0,3	2,35	81	60	15	45	148362	147753
8	+/- 0,4	13	+/- 0,4	2,5	106	60	15	56	148375	147766
9	+/- 0,5	14,5	+/- 0,5	2,75	131	60	15	63	148388	147772
10	+/- 0,5	15,5	+/- 0,5	2,75	141	60	15	70	148391	147785
12,7	+/- 0,6	19	+/- 0,6	3,15	200	60	15	89	147956	148162
16	+/- 0,6	23	+/- 0,6	3,5	265	60	15	112	158059	158062
19	+/- 0,8	26,5	+/- 0,8	3,75	337	60	15	145	158075	158088
25	+/- 1,0	33,5	+/- 1,0	4,25	493	60	15	210	158091	158104