

# SUPER NOBELAIR® SOFT



60



bar



+60

-20 °C

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

Conception tricouche, 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	dispo	dispo
8	+/-0.4	13	+/-0.4	2.5	106	60	15	56	dispo	dispo
9	+/-0.5	14.5	+/-0.5	2.75	131	60	15	63	dispo	dispo
10	+/-0.5	15.5	+/-0.5	2.75	141	60	15	70	dispo	dispo
12.7	+/-0.6	19	+/-0.6	3.15	200	60	15	89	dispo	dispo
16	+/-0.6	23	+/-0.6	3.5	265	60	15	112	dispo	dispo
19	+/-0.8	26.5	+/-0.8	3.75	337	60	15	145	dispo	dispo
25	+/-1.0	33.5	+/-1.0	4.25	493	60	15	210	dispo	dispo