

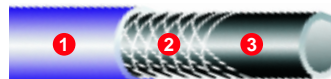
SUPER NOBELAIR® SOFT

+60
°C
-20

P.L.N.E.
60 bar

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

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 62 à 65 colonne A.



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

| mm | ± mm | mm | ± mm | mm | g/m | Bar | mm | Bleu | | |
|------|---------|------|---------|------|-----|-----|----|------|--------|--------|
| | | | | | | | | 25 m | 50 m | |
| 6,3 | +/- 0,3 | 11 | +/- 0,3 | 2,35 | 87 | 60 | 15 | 45 | 148362 | 147753 |
| 8 | +/- 0,4 | 13 | +/- 0,4 | 2,5 | 105 | 60 | 15 | 56 | 148375 | 147766 |
| 9 | +/- 0,5 | 14,5 | +/- 0,5 | 2,75 | 130 | 60 | 15 | 63 | 148388 | 147772 |
| 10 | +/- 0,5 | 15,5 | +/- 0,5 | 2,75 | 140 | 60 | 15 | 70 | 148391 | 147785 |
| 12,7 | +/- 0,6 | 19 | +/- 0,6 | 3,15 | 199 | 60 | 15 | 89 | 147956 | 148162 |
| 16 | +/- 0,6 | 23 | +/- 0,6 | 3,5 | 274 | 60 | 15 | 112 | 158059 | 158062 |
| 19 | +/- 0,8 | 26,5 | +/- 0,8 | 3,75 | 344 | 60 | 15 | 133 | 158075 | 158088 |
| 25 | +/- 1,0 | 33,5 | +/- 1,0 | 4,25 | 497 | 60 | 15 | 175 | 158091 | 158104 |