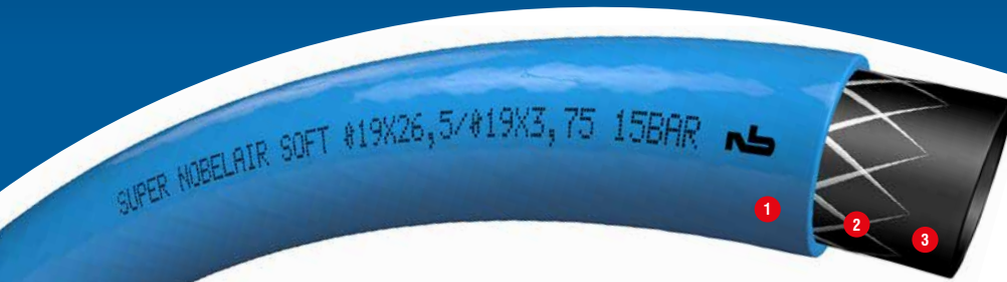


SUPER NOBELAIR® SOFT



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

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

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

APPLICATIONS

Alimentation d'outils pneumatiques, équipement 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 102 à 105 colonne A.

	+/-		+/-						Bleu	
									mm	mm
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