

HOZELOCK

HOZELOCK-TRICOFLEX

Air comprimé



SUPER NOBELAIR®

+60
°C
-15



P.L.N.E.
60 bar

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

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 60 à 63 colonne A.

Marquage : SUPER NOBELAIR 20 BAR [N° lot]

	±		±						Beige		
									25 m	50 m	100 m
6,3	+/- 0,3	11	+/- 0,3	2,35	80	60	20	45	198019	198022	
7	+/- 0,4	12	+/- 0,4	2,5	86	60	20	49	198051		
8	+/- 0,4	13	+/- 0,4	2,5	103	60	20	56	198093	198106	198119
9	+/- 0,5	14,5	+/- 0,5	2,75	126	60	20	63	198135	198148	
10	+/- 0,5	15,5	+/- 0,5	2,75	137	60	20	70	198177	198180	198193
12,7	+/- 0,6	19	+/- 0,6	3,15	195	60	20	89	198212	198225	198238
16	+/- 0,6	23	+/- 0,6	3,5	267	60	20	112	198254	198267	
19	+/- 0,8	26,5	+/- 0,8	3,75	333	60	20	133	198296	198309	198312
25	+/- 1,0	33,5	+/- 1,0	4,25	484	60	20	175	198338	198341	