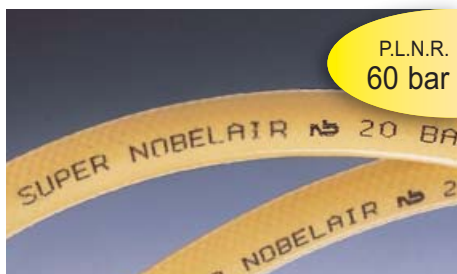




TRICOFLEX

Aire comprimido



P.L.N.R.
60 bar

SUPER NOBELAIR®

+60
°C
-15

Manguera para la alimentación de aire comprimido

Fabricación con tres capas, de PVC flexible, con refuerzo de fibra poliéster de alta tenacidad.



- 1 PVC extra flexible
- 2 Refuerzo de poliéster
- 3 PVC extra flexible negro

Marcaje : SUPER NOBELAIR 20 BAR [N° lote]

APLICACIONES

- Alimentación de herramientas neumáticas
- Equipamiento de puestos de montaje, enrolladores murales o móviles, compresores

SECTORES DE ACTIVIDAD

- Industria automovilística
- Plásturgia
- Manufacturas en montaje
- Talleres (vehículos ligeros/camiones & vehículos agrícolas)
- Carpinterías

VENTAJAS

El refuerzo equilibrado del Súper Nobelair permite una elevada resistencia a la presión con pocas deformaciones. Por lo que puede soportar largos y frecuentes ciclos de impulsiones de presión.

La composición de este tubo flexible y ligero le confiere una buena resistencia a los golpes y pisadas.

La fabricación con PVC elimina además cualquier riesgo de que puedan aparecer fisuras (particular defecto de los cauchos), favoreciendo así la longevidad y la seguridad.

RACORES

Racores Express, racores rápidos con boquilla o racores con espiga acanalada o garganta, collarines con banda, gozne o pestaña(s)

Racores con cofia. Posibilidad de engaste con racores que no causen lesión.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 70-73 columna A.

mm	± mm	mm	± mm	mm	g/m	Bar	mm	Beige			
								25 m	50 m	100 m	
6,3	+/- 0,3	11	+/- 0,3	2,35	85	60	20	45		198022	
7	+/- 0,4	12	+/- 0,4	2,5	90	60	20	49	198051		
8	+/- 0,4	13	+/- 0,4	2,5	107	60	20	56	198093	198106	198119
9	+/- 0,5	14,5	+/- 0,5	2,75	132	60	20	63		198148	
10	+/- 0,5	15,5	+/- 0,5	2,75	143	60	20	70	198177	198180	
12,7	+/- 0,6	19	+/- 0,6	3,15	205	60	20	89	198212	198225	198238
16	+/- 0,6	23	+/- 0,6	3,5	284	60	20	112	198254	198267	
19	+/- 0,8	26,5	+/- 0,8	3,75	352	60	20	133	198296	198309	198312
25	+/- 1,0	33,5	+/- 1,0	4,25	515	60	20	175	198338	198341	