

Aire comprimido



P.L.N.R.
60 bar

SUPER NOBELAIR® SOFT

+60
°C
-20



Manguera de excepcional flexibilidad para aire comprimido.

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



- 1 Recubrimiento PVC extra flexible azul
- 2 Refuerzo de poliéster
- 3 Tubo interior PVC extra flexible negro

Marcaje : SUPER NOBELAIR SOFT Ø int x Ø ext / Ø int x espesor 15 BAR TÜV geprüft  [Nº 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

Las materias especialmente concebidas para el Super Nobelair Soft le confieren una flexibilidad excepcional, incluso a baja temperatura. Esta cualidad, combinada con una gran ligereza, facilita los movimientos, razón por la que los usuarios de herramientas neumáticas lo aprecian muy particularmente, tanto en interior como en exterior.

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

Su refuerzo equilibrado permite una elevada resistencia a la presión y pocas deformaciones. Por lo que puede soportar largos y frecuentes ciclos de impulsiones de presión. La fabricación del Súper Nobelair Soft está certificada por TÜV.

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	mm	Bar	mm	Azul	
									25 m	50 m
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	133	158075	158088
25	+/- 1,0	33,5	+/- 1,0	4,25	493	60	15	175	158091	158104